

مسارات التطور في الطبيعة

من منظور التصنيف التطوري الجيني

المركز القومى للترجمة تأسس في أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور مدير المركز أنور مغيث

- العدد: 2123

- مسارات التطور في الطبيعة: من منظور التصنيف التطوري الجيني

- جون س. أفيس

- محمود خيال

- محمود حيال - اللغة: الإنجليزية

- الطبعة الأولى 2014

هذه ترجمة كتاب:

EVOLUTIONARY PATHWAYS IN NATURE: A Phylogenetic Approach By: John C. Avise

Copyright © John C. Avise, 2006

The English edition was originally published by Cambridge University Press Arabic Translation © 2014, National Center for Translation All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة شارع الجبلاية بالأوبرا- الجزيرة- القاهرة. فاكس: ١٥٥٤ ٢٧٣٥ ت: ١٢٥٤٥٣٢

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

مسارات التطور في الطبيعة

من منظور التصنيف التطوري الجيني

ت____اليف: جونس. أفيس

ترجم ترجم ترجم



بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

أفيس، جون س.

مسارات التطور في الطبيعة من منظور التصنيف التطوري الجيني/

تأليف: جون س. أفيس، ترجمة: محمود خيال؛ ط ١ – القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٤

۲۲ عص، ۲۶ سم

١ - الوراثة - خصائص

٢ – فسيولوجيا الوراثة

(أ) خيال، محمود (منترجم)

(ب) العنوان

010,11

رقم الإيداع: ٣٢٩٦ /٢٠١٢ الترقيم الدولى: 8 - 949 - 704 - 977 - 978 - I.S.B.N طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأي المركز.

المُحَتَّوِيَاتَ

تمهيد	
شکر	
	مقدمة
الفصل الثانسي:	البنيات التشريحية والأشكال الظاهرة
الفصل الثالث:	تلون الجسم
الفصل الرابع:	الصفات الجنسية و أنماط التكاثر
الفصل الخامس:	المزيد من السلوكيات والحياة البيئية
الفصل السادس:	الصفات الخلوية والفسيولوجية والجينية
الفصل السابع:	التوزيعات الجغرافية
خاتمة	

تمهيد

يستعين كثير من علماء الأحياء الآن بالتحليلات المعملية لجزيئات الجينات في تصنيفهم الكائنات ومراحل تطورها، وفي استكشافهم الطبيعة بصفة عامة، ويستخدمون التقنيات المعملية الحديثة والمعقدة للكشف عن علامات مميزة "دلالات" للحمض النووي المعروف اختصارا بالدنا DNA markers، أو "التكوينات الجينية المميزة" Genetic tags، التي تحدد صفات كل كائن حي بشكل فريد؛ علاوة على ذلك فإن التفاصيل الميكروسكوبية متناهية الدقة لتلك المؤشرات الطبيعية تقدم أدلة مثيرة عن كيفية انتساب الكائنات وارتباطها من خلال جيناتها عبر أسلافها الضاربة في القدم، ذلك أن نمط ترتيب المكونات الجزيئية للحمض النووي "دنا" DNA وتسلسلها الطويل، والمستقرة داخل خلايا كل الكائنات الحية، لا يحمل التعليمات الجزيئية الوراثية الضرورية للحياة فحسب، بل يحمل أيضنا سجلاً مفصلاً ومستقيضا عن أصول الكائن التطورية ومنشئه.

تحدث الطفرات بصفة مستمرة أثناء عملية تكوين نسخة مكررة من الحميض النبووي، وانتقالها من جيل إلى جيل تال، ثم نتتشر بعد ذلك فيما يلي من أجيال (إما من خلال آليات الانتقاء الطبيعي (۱ Natural selection)، وإما في أحيان أخرى عن طريق حدوث انجراف وراثي بالصدفة تراكمية من مجمل أصل البنس بصفة تراكمية بعض الكلمات أو الجمل الجزيئية المعينة من مجمل أصل السنص

⁽١) الانتقاء الطبيعى Natural selection: يشيع في بعض الكتابات العربية استخدام تعبير الانتخاب الطبيعسى، وترجمتــه حرفيًا إلى الإنجليزية هي Natural ELECTION للتعبيــر عن معنـــى Natural selection. وتحريًا للدقة يفضل استخدام تعبير الانتقاء أو الاصطفاء الطبيعي. [المترجم]

الوراثي لكل نوع من الأحياء، وقد تعلم العلماء في السنوات الأخيرة كيفية قراءة شفرة الأنساب الكامنة في هذا السجل التطوري وتفسيرها؛ فمثلها مثل مذكرات يومية تنطوي على السيرة الذاتية للطبيعة، ثم يجري تلخيص النتائج في شكل رسوم توضيحية تبين كيفية انتساب الأنواع المعينة من الكائنات الموجودة حاليًا إلى بعضها بعضنا من خلال فروع تاريخية من شجرة الحياة.

وعلى الرغم من شيوع إجراء بحوث تحليل الأنساب في مناطق كثيرة من علم الأحياء، فإن التصنيف القائم على تحديد تسلسل الحمض النووي نادرًا ما يكون الهدف الأساسي للاهتمام العلمي؛ حيث تكون القيمة الأولى لكل تصنيف للنطور مبنية على التحليل الجزيئي للجينات في استخدامه بوصفه خلفية تاريخية لحل شفرات التاريخ التطوري لأنواع أخرى من السمات البيولوجية؛ مثل الأشكال الظاهرية (المورفولوجيا)، أو وظائف الأعضاء، أو السلوكيات، أو أساليب الحياة، أو التوزيع الجغرافي، ثم ترسم خريطة لمضاهاة تلك الـسمات بخرائط التطور المقدرة بناء على البيانات الجزيئية للحمض النووي، وبذلك يستطيع علماء الأحياء التصدي لتساؤ لات مثيرة للدهشة، من قبيل: هل ظهرت قفزة حيوان الكانجارو الثنائية "Bipedal"، التي يستعمل فيها كلتا قدميه معا، مرة و احدة أو مرات متعددة أثناء تطورد؟ ومن أي نوع من السلف انحدرت مناقير طيور الطوقان "Toucan Birds" الشبيهة بالموز؟ وكم تكرر أثناء التطور فقدان الزواحف أطرافها؟ وهل تتشابه خصائص البروتينات المقاومة للتجمد ووظائفها الموجودة في أسماك كل من القطب الجنوبي والشمالي، بسبب انحدارها من سلف مشترك، أو بسبب حدوث تطور تقاربي (أو تجميعي) Convergent evolution، نظرًا إلى تعرض كل منهم لظروف متشابهة؟ وبأي سبل التطور طورت بعض الأسماك شحناتها من القذائف الكهربائية القوية؟ وهل كان هناك سلف مـشترك للكابوريا

(سرطان البحر، السلطعون) البرية بجامايكا، توصلت من خلاله إلى أسلوبها الفريد في رعاية نسلها؟ وهل تطورت الحشرات الشبيهة بأغصان السشجر أو العصي الطائرة السيارة Walkingstick insects من المرات حدث هذا النطور؟ كذلك كيف حصلت بعض أنواع البكتيريا على بوصلاتها المغناطيسية؟ وكم عدد المناسبات التي ضمت فيها بعض أنواع الفطريات والطحالب جهودها من أجل الوصول إلى تعايش تكاملي مشترك (في هيئة الحزاز (۱) (Lichen) وأين من سطح هذا الكوكب كشفت در اسات التصنيف النطوري وتقبيمه عن أنواع حية خفية وعن بقاع غاية في الأهمية، نظرا العلاقتها الوطيدة ببقاء تباين الكائنات الحية "Biodiversity" في العالم؟ وهل التفكك المفترض للقارة الجنوبية العظمى (العملاقة) جوندوانالاند (۱) النصف الجنوبي من الكرة الأرضية؟ متى وأين غزا الفيروس المسبب لمرض النصف الجنوبي من الكرة الأرضية؟ متى وأين غزا الفيروس المسبب لمرض الإيدز الإنسان؟ وما جاء في البداية: البيضة أم الدجاجة؟

أعتزم توضيح نقاط القوة (وكذا بعض القيود) في البحوث البيولوجية التي تتناول موضوع التصنيف التطوري المقارن، وذلك بإلقاء الضوء على الدراسات التي منحتنا الإجابات العلمية عن تلك الأسئلة، وغيرها كثير، ويوجد في حقيقة الأمر عديد من الكتب والمراجع التي تتناول كيفية جمع البيانات في المعمل وتحليلها باستعمال الكمبيوتر بكل عمق وتفصيل، وأن يكون دوري هنا هو تكرار تفاصيل إجراءات التصنيف التطوري الجزيئي (رغم عرض خافية تمهيدية عنها)،

⁽١) هو كانن حي يتكون نتيجة علاقة تكافلية بين بعض الفطريات والطحالب، ويظهر على هيئة بقع منقشرة أو أورام على جذوع الأشجار. أو الأرض العارية أو حواف بعض المستنقعات. [المترجم]

 ⁽۲) جوندو انالاند: القارة الجنوبية قديمًا والتي تكونت منها بعد ذلك كل من الهند وأستراليا والقارة القطبية الجنوبية وأمريكًا الجنوبية وأفريقيا. [المترجم]

ولكني أنوي أن أقوم - باعتباري رجلاً متخصصا في الطبيعة - بدور دليل في رحلة استكشافية بيولوجية، في عالم الطبيعة المدهش. كما يبدو من خلال منظار التصنيف التطوري الجزيئي، وسأوضح في كل من الـــ67 موضوعا المرتبة حسب مواضيعها في سنة فصول، الكيفية التي أتاحت بها التقديرات التصنيفية التطورية المبنية على أساس الحمض النووي، بناء خلفية تاريخية لتفسير علاقة محيرة جذا، بين كائن ما وبيئته الكلية (إيكولوجيا)، أو عملية تطورية في كائنات ذات تركيب تشريحي أو أساليب حياة غير عادية، أو بعض المخلوقات ذات الأهمية الخاصة لمجال أو أكثر من المجالات البيولوجية؛ مثل كيفية اكتساب الكائنات خصائص سلوكية معيشة نتيجة معيشتها في بيئة خاصة Ethology، وتاريخ طبيعي، وتوزيع مغزافي الكائنات، والحفاظ على البقاء Conservation وكيمياء حيوية، ووظائف أعضاء، ونمط انتشار وتوزيع الأمراض، أو الطب.

و آمل من خلال تناولي الموضوع بأسلوب تقصي تاريخ الحالات، في أن أتيح للقارئ سواء كان من هواة التأمل في الطبيعة، أو من الدارسين المحترفين لعلوم الأحياء – مقدمة ليست تعليمية فقط، بل ترفيهية في الوقت ذاته، تبين كيف ساعد تحليل التصنيف التطوري المقارن في حل بعض من أكثر ألغاز الطبيعة غموضنا وخداعا، كذلك أهذف إلى الحث على الوصول إلى تقدير أعمق للنواحي الفكرية والجمالية المتعددة للعالم البيولوجي، ومع تتامي عدد المدركين لسبل الطبيعة وأهميتها، فلعل المجتمعات أيضا تتعلم كيف تقدر وتعتز بباقة الحياة المتنوعة، وتبذل مزيدًا من الجهد في سبيل المحافظة على ما تبقى؛ فإنها لمأساة حقًا أن تُدفع اليوم جموع غفيرة وأنواع بأكملها نحو الفناء بمعدلات قلما حدثت على مر التاريخ الطويل لكوكب الأرض، وذلك بسبب أفعال الانسان.

إن القضاء الآن على أي خط من خطوط السلسلة الوراثية معناه فقدان الحكمة الوراثية إلى الأبد، تلك الحكمة التي تم صقلها عبر رحلة ملحمية داميت

على مدى حوالي أربعة بلايين سنة. ومما تحمله الحياة من مفارقات تبدو هشة ورقيقة، ومع ذلك فهي غاية في التماسك، ويقف الاندثار مهدذا دائما للحياة، ومتى تحقق فلا وسيلة للرجعة فيه، ويكفي وجود الأنواع والسلالات الموجودة حاليًا، ليقف دليلا على مدى صمودها ومواءمتها لما لا حصر له من التحديات المتغيرة للبيئة عبر مختلف العصور الجيولوجية، وإثباتًا لقدرتها على البقاء، ومن ثم تستحق منا، بكل تأكيد، كل تقدير وإعجاب.

شكر

لقد قدم كل من دوج فوتيما Poug Futuyma ودافيد هيليز Doug Futuyma، وكيرك جينسن Judith Mank، وجوديس مانك Judith Mank، وأكسيل ماير Axel Meyer، ودافيد ريزنيك David Reznick، وديئيت والكر Axel Meyer، ودون وير John Ware، وغيرهم كثيرون من المراجعين الذين لا أعرفهم، ملاحظات قيمة في مواقع مختلفة من النص، وأتقدم بالعرفان الخاص لـ "ترودي نيكولسون" Trudy Nicholson لإعدادها الصور الجميلة للنباتات والحيوانات التي شراف بها هذا الكتاب.

مقدمت:

رتب الناس مختلف أشكال الحياة في مجموعات واضحة المعالم منذ زمين بعيد وقبل وعيهم بمفاهيم النطور البيولوجي، ولا شك أن أول ما قيل في هذا الشأن جاء على لسان الإنسان البدائي الذي أطلق الأسماء للدلالة على أنواع محددة مين النباتات والحيوانات ذات الأهمية الخاصة له في حياته اليومية، كذلك قام المفكرون من أصحاب النظريات والمختصون في العلوم البيولوجية بوضع تصنيفاتهم أيضا؛ فعلى سبيل المثال، قام الفيلسوف اليوناني أرسطو في القرن الثالث قبل الميلاد، بوضع الأنواع الحية في مجموعات بناء على الهيئات الظاهرية (المورفولوجية) بوضع الأنواع الحية في مجموعات بناء على الهيئات الظاهرية (المورفولوجية) الأربع)، التي افترض وجودها وثباتها منذ بدء الخليقة، وبعد حوالي عشرين قرنا من الزمان، جاء عالم النبات السويدي كارولوس لينيوس Carolus Linnaeus محددة (مثل الأجناس الحيوي، فرتب الكائنات الحية ووضعها في مجموعات المعروف بأبي التصنيف الحيوي، فرتب الكائنات الحية ووضعها في مجموعات محددة (مثل الأجناس Genera)، ضمن عائلات Families، ضمن رتب Orders، ضمن وصائل وجود نسب تطوري كامن خلف تاك التشابهات له فيه أدنى إشارة إلى احتمال وجود نسب تطوري كامن خلف تاك التشابهات اله فيه أدنى إشارة إلى احتمال وجود نسب تطوري كامن خلف تاك التشابهات المفهرية، وأنه ممتد عبر التسلسل الهرمي للأحياء.

واستغرق الأمر زمنا طويلاً حتى بدأ العلماء أخيرًا في إدراك أن الحياة تتطور، وأن الانحدار التاريخي من سلف قديم مشترك هو المسئول عن كثير من أوجه التشابه في الأشكال الظاهرية والصفات التشريحية بين مختلف الأنواع الحية والأحفورات، وكثيرًا ما تعزى بداية ظهور هذا المفهوم خطأ إلى تشارلز داروين.

ففي حقيقة الأمر، كان هناك كثير من العلماء ممن سبقوه في نهاية القرن التامن عشر وبداية القرن التاسع عشر، بمن فيهم جين بابتيست لامارك وكذا جد Jean-Baptiste Lamarck وكومت دي بوفون Comte de Buffon، وكذا جد تشارلز داروين نفسه، إير اسموس داروين narwin ممن كان لديهم درجة عالية من الوعي بحقيقة تسلسل التطور، وإن كان بصورة مختلفة، وأما الإضافة الحقيقية لداروين فكانت في استنتاجه أن "الانتقاء الطبيعي" Natural selection هو المحرك الأساسي لجزئية التطور المعتمدة على القدرة على التكيف والمواءمة (ويعد هذا بحق، أعظم الإنجازات في تاريخ العلم). خلاصة القول، إنه قام بعض المختصين قبل "داروين" بتبني التفسير التقليدي لتصنيف الأحياء في شكل مجموعات؛ مثل أعشاش الطيور على فروع الأشجار، على اعتبار أن ذلك يعكس الشكل المنطقي لشجرة التطور بفروعها المليئة بالأعشاش.

مفهوم التصنيف الأحيائي التطوري 'Phylogeny'

على الرغم من وجود عدد من القوانين العامة للتطور، فإن إحدى الحقائق غير القابلة للجدل، هي أن لكل كائن حي موجود اليوم أصلا واحدا على الأقل (أبا أو أمًا)، والذي له بدوره أصل آخر أو اثنان (يتوقف أمر الأبوة الأحادية أو الثنائية على أسلوب التكاثر، فإما غير جنسي Asexual وإما جنسي Sexual)، ويسترسل الأمر على هذا المنوال عبر الأزمنة السحيقة، ولعل المثل الافتراضي التالي يساعد في توضيح مسألة العلاقة الزمنية المدهشة للسلاسل الوراثية الممتدة.

 (حوالي عشرة آلاف جيل)، ويبدأ منذ بداية ظهور المخلوقات المماثلة للإنسسان العاقل الحالي "Homo Sapiens" على مسرح التطور. فإذا افترضنا أن كل جيل من أسلافك قد قطع بالعصا مسافة حوالي نصف كيلو متر، فهذا معناه أن فريق تتابع عائلتك قد نقل العصا أثناء مشواره عبر البلاد، مسافة تقارب المسافة من ليوس أنجلوس إلى نيويورك في أمريكا (أو عشرة أمثال المسافة من القاهرة إلى أسوان).

ولعله من المعروف أن خط سلسلة الذرية الأولى للبشرية قد انفصل عن خط سلسلة الذرية الأولية للشامبنزي منذ حوالي خمسة إلى سبعة ملايين سينة، وبنك يكون فريق تتابع أسلافك قد قطع خلال هذا الزمن الجيول وجي الممتد، مسافة تقترب من ثلاثة أضعاف محيط الكرة الأرضية، أو ما يماثل ثلث المسافة من الأرض إلى القمر، ولو كان سباق مارائون التطور هذا قد روقب على مدى ٤٠ مليون سنة. أي منذ بداية ظهـور الحيوانات الرئيسة Anthropoid Primates الشبيهة بالإنسان، لكان هناك ما لا يقل عن مليوني جيل ممن جاءوا ومنضوا (يفوق العدد الفعلى هذا التقدير، نظرا لقصر مدة جيل القردة عنه في الإنسان)، بذلك تكون عصاتك الوراثية قد قطعت مسافة ما يقرب من المليون كيلو متر، ويجوز، حسب رؤية داوكنز £Dawkins ۲۰۰، مد هذا المنطق حتى يــصل فـــي النهاية إلى منشأ الحياة على سطح الأرض منذ حوالي أربعة بلايسين سنة، ولو افترضنا - أثناء هذا النسل الممتد للعائلة - سقوط العصا الورائية (أي فسلت في التناسل) ولو مرة واحدة عبر هذا الماراثون الأوليمبي، لما كان لك وجود الآن. يجب الأخذ في الاعتبار أن المقولة نفسها تنطبق على جميع المخلوقات الحية، فمسا أي كائن منها إلا تجسيد لإرثه الوراثي الممتد في حقيقة الأمر بلا انقطاع على مدى العصور السالفة، وعبر سلسلة متصلة من التناسل المصاحب بتعديل في الجينات، مرورا بأجيال كثيرة مجهولة. يجب التنويه إلى أن لفظ "فايلوجيني" Phylogeny (التصنيف الأحيائي التطوري)، لفظ مركب ومشتق من الأصل اليوناني فايل "Phyl" بمعنى قبيلة، أو نوع، وجيني "Geny" بمعنى أصل أو منشأ، والمقصود به عرض لمسيرة الحياة حسب تسلسلها الزمني، بمعنى استعراض موسع للروابط الوراثية بين السلف والنسل المنحدر منه؛ لذلك يمكن تعريف مصطلح "فايلوجيني" بصفة عامة، على أنه تاريخ الحياة من منظور التطور التاريخي للجينات، وتطبيق ذلك على أي أو كل من المستويات أو المراحل الرئيسية، التي قد تتراوح بين فحص الكائنات لصيقة النسب، سواء كانت من بين عناصر داخل أو ضمن أنواع معينة، وبين أنواع مغنة، بين كائنات بعيدة الصلة ببعضها البعض، أو امتدادًا إلى الروابط القديمة بين من السنين.

ولقد دأب العلماء خلال المائة سنة التالية لداروين على تقدير التصنيف التطوري للأحياء لصنف من الأصناف Taxa، من خلال مقارنة أشكال الخصائص الظاهرية Phenotypes المرئية، مثل الخصائص التشريحية أو الفسيولوجية (وظائف الأعضاء) أو السلوكية، مما مكن العلماء من مجرد افتراض كونه معبرا عن علاقات جينية دقيقة، فإذا حدث وتشابهت بعض الأنواع في سمة ظاهرية أو طابع ظاهري معين، فيجري افتراض حدوث ذلك بسبب اشتراكهم في أصل اللها.

ولم يكن هذا التفسير صوابًا على طول الخط، حيث إن بعض تلك الـسمات المتشابهة، إنما ظهرت عن طريق تطور متقارب "Convergent evolution" نتيجة تعرض بعض الأنواع لظروف وأحداث بيئية متشابهة وتكيفها معها، بـالرغم مـن عدم وجود صلة قرابة جينية لصيقة لتلك الكائنات؛ فعلـى سـبيل المثـال نـشأت الأجنحة بصورة مستقلة في كل من الحشرات والطيور والثدبيات، بالإضـافة إلـى

بعض المجموعات الأخرى كالزواحف المجنحة التي ظهرت في العصر الميزوزويك Mesozoic era (منذ أكثر من ٢٠٠ مليون سنة واستمر لأكثر من ١٥٠ مليون سنة)، وطلى ذلك، وضلمن مجموعة الفقاريات (الحيوانات ذات العملود الفقاريات الحالية وحدها، فقد طور بعضها قدرته على الطيران باستعمال الأجنحة مرة واحدة على الأقل في حالة الطيور، وحدث الشيء نفسه مرة أخرى في حالة الخفافيش باستقلال تام عن الطيور، ولا تتضح هذه الحقيقة تمامًا إلا بعد أخذ عناصر أخلى في الحسبان (مثل الريش والفراء والحمل)؛ ورغم أن بعض حالات التطور تتميل بالوضوح الشديد، فإن التحدي الحقيقي في المواقف المعقدة يكمن في التفرقة بلين حالات تشابه الشكل الظاهري المدعوم بمؤشرات قوية للتصنيف التطوري الجيني، وبين بعض الحالات التي تتمخض فقط عن مؤشرات مشوشة للتصنيف الأحيائي التطوري حوين بعض الحالات التي تتمخض فقط عن مؤشرات مشوشة للتصنيف الأحيائي بصورة مستقلة في كاننات مختلفة).

بعد إدخال التقنيات المختلفة لدراسة الجزيئات منذ حوالي ٤٠ عامًا، حصل العلماء بذلك على أدوات قوية لدراسة الجينات وتقدير أشجار التصنيف التطوري لأي من الكائنات الحية، ودراسة مدى تواصلها عند أي بعد من أبعاد أعماق التاريخ التطوري المستديم، ولقد أصبحت دراسة هذه الأفاق الأساسية ممكنة بسبب تفاوت سرعة تطور بعض متتاليات (سلاسل) الحمض النووي، فقد تطور بعضها بمعدل سريع في حين تميز غيرها بالبطء الشديد أو الاعتدال؛ ذلك لأن المتتاليات سريعة التطور تفيد فائدة كبرى في تقدير التصنيف التطوري في غضون الزمن التطوري الضحل (أي الكائنات التي اشتركت وانحدرت من أصول واحدة منذ بصعة قليلة من آلاف أو ملايين السنين)، هذا في الوقت الذي تكمن فيه الأهمية الخاصة للمتتاليات سريعة التطور في استعمالها كأداة لتقدير مدى انتساب السلف والتصنيف التطوري عبر أغوار أكثر عمقًا في إطار الزمن التطوري.

جدير بالذكر أن عددًا قليلا فقط من أنماط تسلسل جزينات الحمض النووي يبدو فيها التماثل واضحًا دون تشويش، ولكن مع الأخذ في الحسبان ما يجري في الدراسات الحالية من فحص مئات أو آلاف أو بضعة ملايين من الخصائص الجزيئية في كل دراسة منها بشكل روتيني، فإن الخبرة التجريبية تشير إلى أنها في مجملها تعطى دلالة قوية على نمط التصنيف التطوري.

في عام ١٩٧٣ لخص تيودوسياس دوبزانسكي Theodosius Dobzhansky. اختصاصي الوراثة والتطور، الحقيقة البيولوجية الجوهرية في جملة مقتضبة ولكنها صادقة حتى النخاع، حيث يقول: "لا معنى لأي شيء في علم الأحياء إلا في ضوء التطور". يستتبع ذلك، وبالقدر نفسه من المصداقية، أن الكثير من مسائلة التطور يكتسب مزيدا من العقلانية في ضوء التصنيف الأحيائي التطوري (فايلوجيني).

تجدر الإشارة إلى أن الوحدات البيولوجية تختلف عن الوحدات غير العضوية (مثل جزيئات الغاز أو الأحجار)، التي يمكنها التحرك بحرية في أي اتجاه وبأي سرعة تحت تأثير مختلف القوى الخارجية، أما في الكائنات الحية فيان طبيعة تركيب الجينات ذات التاريخ المبهم، هي التي توجه وتحدد المسارات التطورية المحدودة التي يمكن تخيلها لكل نوع من الأحياء، فما كل الأنواع الموجودة في النهاية إلا تجسيد لنسب عريق ممتد، وإنما تحدد حاضره بناء على تاريخ جيناته فائق الحساسية، وهو الذي سيحدد أفق تطور ذلك النوع في المستقبل، نعم، قد تحلم الغوريلا بالطيران، ولكن أجسامها الثقيلة الموروثة عن أجدادها من الحيوانات الرئيسة Primates ستحول دون إمكانية طيرانها الذاتي من منظور المتقبل.

نماذج التصنيف الأحيائي التطوري

توجد نماذج كثيرة للمعاونة على الإلمام بفكرة التصنيف الأحيائي التطوري؛ فقد شاع في السابق استعمال نموذج السلم المندرج (رغم عدم صحته) لتصوير مسألة

التطور؛ حيث تحتل درجات السلم أشكالاً متتابعة من ألوان الحياة، حيث يفترض أنها ارتقت إلى أعلى ثم أعلى نحو الكمال الحيوي، فاحتلت الميكروبات السدنيا السدرجات السفلى، وبالطبع احتل الإنسان العاقل "Homo Sapiens" قمة السدرجات، وهناك نموذج أخر أصدق في التعبير؛ حيث يصور سلسلة الأنسساب، باعتبارها خيوطًا لموذج أخر أصدق في التعبير؛ حيث يصور سلسلة الأنسساب، باعتبارها خيوطًا الحياة من خلال الانتقاء الطبيعي، بالإضافة إلى قوى التطور الأخرى؛ مثل حدوث الطفرات، وإعادة التحام أجزاء الحمض النووي أثناء مراحل انقسام الخلايا "Recombination" أو عن طريق الصدفة، وعلى كل الأحوال، تبقى الحقيقة الحتمية قائمة – كما سبق ذكره – حيث يمتد نسب كل سلالة موجودة اليوم إلى أجيال من بعد أجيال سابقة في عملية متصلة تمتد عبر عدة ملايين من السنين إلى حيث بدأت الحياة على الأرض، جدير بالذكر أنه لم يبق على قيد الوجود إلا جزء ضئيل جدًا من تلك على السلالات، في حين كان الفناء والاندئار من نصيب كل السلالات الأخرى، وبكل ما في حرفية الكلمات من صدق، فقد نجت السلالات المحظوظة بعد خوضها رحلة من الملاحم التطورية؛ لأنها إنما تعلقت بمجرد خيط رفيع.

ولقد أبدع بحق عالم الحفريات البارز جورج جايلورد سيمبسون George Gaylord Simpsom في عام ١٩٤٥ حين قال: "إن التيار الوراثي يصنع التصنيف التطوري ذاته، ومن شأن التحليل الكامل للجينات أن يقدم البيانات التي لا تقدر بثمن لرسم خارطة تفصيلية لهذا التيار".

جاءت تلك المقولة بكل ما فيها من نفاذ البصيرة، قبل عصر بحوث الجزيئيات وقبل وجود التحليل الكيميائي المباشر للحمض النووي (وقطعًا قبل حتى التأكد التام من أن الحمض النووي هو في حد ذاته مادة الحياة الوراثية)، وبالرغم من قيام سيمبسون، كغيره من علماء الأحياء في عصره، بتقدير التصنيفات الأحيائية التطورية وذلك بمقارنة الصفات التشريحية والشكلية بين الأنواع الحية وبين الأحفورات، فإنه أدرك أن التشابه الظاهري في الأشكال ما هو في حقيقة

الأمر إلا ممثل (قد يكون ضعيفًا في بعض الأحيان) لتوثيق تقارب الناسب بين الكائنات محل الدراسة، وأن المسألة ستحتاج في نهاية الأمر إلى التحليل المباشر للجينات. أما اليوم فقد أصبح باستطاعة العلماء فصل الحمض النووي من الكائنات الحية ومقارنة تتابعاته (وأحيانًا يتم ذلك في عينات من بعض الأحفورات جيدة الحفظ)، ثم إعادة بناء التصنيفات التطورية من واقع تلك البيانات الجينية الجزيئية، وبذلك أصبح من الممكن القيام باستكشاف أكمل لكل من الرافد، والفروع المتعددة المكونة لتجمعات مياه نهر الحياة التطوري.

وعلى أية حال، لم تكن نماذج السلالم أو الخيوط أو تجمعات المياه (البرك) هي السائدة منذ منتصف القرن التاسع عشر لتمثيل مسارات التطور، بل ساد نموذج التصنيف الشجري (انظر الصندوق ١-١ والشكل ١-١).

يمثل الحمض النووي في هذا المنظور العصارة الوراثية التي تدفقت في الجذور والجذوع والفروع الضاربة في القدم، ومنها إلى أحدث الغصينات في مختلف أقسام شجرة الحياة.

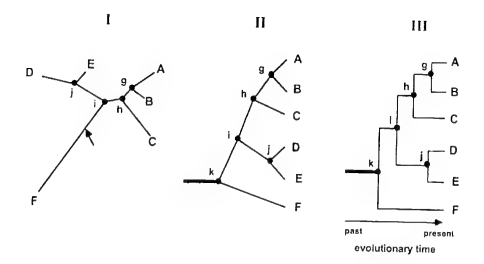
يتميز التشبيه بالشجرة بكفاءة عالية (بالرغم من وجود بعض نقط عدم الكمال)، فكما يمكن تتبع الغصينات والأطراف في شجرة الحياة خلفًا، إلى فروع أقدم، كذلك أيضًا يمكن تتبع الأنواع الحية وأسلافها عبر أنظمة متشعبة إلى نقط (عقد Nodes) تفرع قديمة وأقدم، وكما تميل الفروع في الشجرة النباتية إلى النفرع الثنائي (بدلاً من التفرع المتعدد)، فإن غالبية نقط التمييز في شجرة التطور ثنائية التفرع، وكما تتولى الشجرة الحقيقية مسألة النماء الجديد، أساسًا، من أطرافها النامية ومن البراعم، فإن التنوع الحيوي (البيولوجي) عند أي نقطة من تاريخ التطور - ينطلق وينتشر فقط من الأنواع الموجودة بالفعل أنذاك.

صندوق ١-١ تعريفات أساسية متعلقة بأشجار التصنيف التطوري

انظر الشكل ١-١ للأمثلة، وانظر أبضا صندوق ٨١ في الملحق، والمسرد للمزيد من المفردات والمفاهيم المتعلقة بالموضوع.

- a شجرة تصنيف تطوري أحيائي Phylogeny Phylogenetic Tree: رسم تمثيلي لتاريخ تطور الجينات.
- b- شبكة تصنيف تطوري أحيائي Phylogenetic Network: تصنيف أحيائي تطوري بلا جذور (مثل الرسم التوضيحي ١ في الصورة ١-١).
- c جذر Root: الفرع الأوليّ جدًا (ويسبق تاريخيًا أول العقد) في شيجرة تصنيف أحيائي تطوري (يتمثل في الخط السميك على اليسار في الرسيم التوضيحي رقم ٢،٣ في الصورة رقم ١-١).
- d فرع Branch: خط (مسار) انحدار السلف الممتد بين العقد في شجرة التصنيف التطوري.
- و عقدة داخلية Interior node: نقطة تفرع داخل شجرة التصنيف التطوري، أي نقطة داخلية تمثل السلف، ومنها ينشأ فرعان أو أكثر، أو من المنظور الحالي، نقطة سلفية تلتقي عندها مسارات أي مجموعة معينة من الكائنات الموجودة، ويشار إلى العقد الداخلية في الصورة ١-١ بنقط سوداء ويشار إليها بالحروف من g-k، ويمكن تصور العقد الداخلية في أي شبكة تصنيف تطوري أحيائي كمفصل مكون من كرة وتجويف، بحيث يمكن لما حولها من فروع أن تدور بحرية، دون أن يكون لذلك تأثير مادي على بنية الشبكة؛ بناء على ذلك، فليس هناك معنى معين لمقدار الزوايا بين الفروع، وبالمثل فيمكن تحريك الفروع بشكل دائري حول العقد الداخلية في شجرة التصنيف التطوري ولكن فقط على المستوى الرأسي.

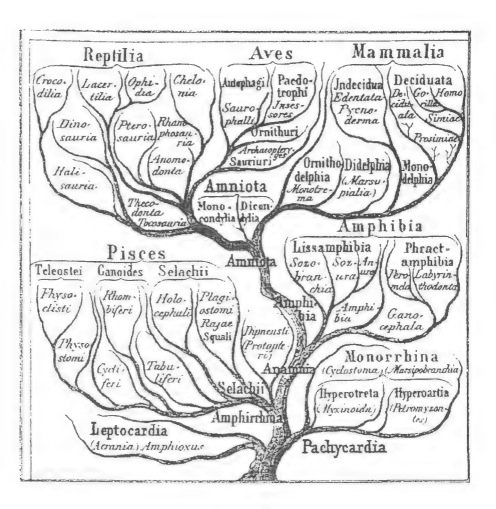
- عقدة خارجية Exterior node: طرف خارجي على شحرة أو شبكة التصنيف التطوري، وتمثل عادة الأنواع الموجودة (ويشار إليها بالحروف من A-F في الرسوم التوضيحية في الصورة ١-١).
- g^- وحدات التصنيف العاملة Operational taxonomic Units: الوحدات البيولوجية (مثل متتاليات الحمض النووي "DNA"، والأفراد، والمجموعات، والأنواع، أو المراتب العليا) محللة وممثلة في شجرة تصنيف تطوري معينة (ممثلة بالحروف Λ -F في الصورة (1-1).
- h- أناجينيسيس Anagenesis: تغيير جيني مع الزمن داخل أحد (مسارات) خطوط التسلسلات (على أحد فروع شجرة التصنيف التطوري).
- i كلادو جينيسيس Cladogenesis: الانقسام الثنائي لأحد الفروع في شــجرة التصنيف النطوري (من الطبيعي أن تتساوى مع النميز أو نشوء أصــناف جديدة Speciation).
- j- كلادوجرام Cladogram: تمثيل لعلاقات تفرع التطور، أي بنية نظام التفرع في شجرة تصنيف تطوري (وهي لا تعنى شيئًا فيما يتعلق بأطوال فروعها).
- k فايلوجرام Phylogram: تمثيل لشجرة تطور تضم بيانات عن أطوال الفروع إضافة إلى علاقات التفرع Cladistic relationships.
- 1 فينوجرام Phenogram: تمثيل يلخص العلاقات الظاهرية العامة Phenogram ضمن مجموعة من الكائنات (وليس بالضرورة العلاقات النطورية).
- m شجرة الجينات (Gene Tree): رسم توضيحي يمثل التاريخ التطوري لمكان أو موضع معين من أحد الجينات (هذا في مقابل التصنيف التطوري الجيني المركب للكائن ككل، والذي لا تمثل فيه شجرة الجينات إلا جزءًا بسيطًا).



شكل ١١١

أشجار التصنيف التطورى: تمثل الأشكال من ١ إلى ٣ بدائل متكافئة لتمثيل العلاقات التطورية بين سنة أنواع موجودة (A-F). يمثل السشكل ١، شسجرة بلا جذور (شبكة تصنيف تطوري)، في حين يرد تمثيل الجذور في الشجرات في الشكلين ٢، ٣ (في المكان نفسه الذي يشير إليه السسهم فسي السشكل ١، انظر الصندوق رقم ١-١ نمزيد من التعريفات والأوصاف).

وتتمثل إحدى نقاط قصور التشبيه الشجرى في أن للأشجار الحقيقية جذعا ضخمًا تليه فروع وأغصان تصغر تباعًا كلما زاد البعد عن الجذع، أما القنوات الوراثية في أشجار التصنيف التطوري، فليس لها ميول محددة حتى يصغر قطرها (أو يكبر) عبر الزمن التطوري، إضافة إلى ذلك ففي شجرة التصنيف التطوري الأحيائي، يتكون ناتج الانقسام عند كل عقدة من أنواع بيولوجية معينة، وليس مجموعات مركبة لأنواع مستقلة؛ فعلى سبيل المثال لم تنشأ الطيور من مجموعة الزواحف برمتها، ولكن البعض القليل من أنواع الزواحف المتقاربة، في العصر الميزوزويكي، أدت إلى نماذج أولية من أنواع الطيور، ومنها انحدر في نهاية الأمر كل الطيور الأخرى؛ لهذا السبب فإن كل صور أشجار التصنيف التطوري الممثلة في هذا الكتاب سيجري رسمها على شكل عصبي ذات سمك متساو إلى حد كبير، إضافة إلى ذلك ولتسهيل وضع العلامات فقد روعى في رسم معظم أشجار التصنيف التطوري الممثلة هنا استخدام زوايا مقدارها ٩٠ درجة (زوايا قائمة)، نسبة إلى شجرة حقيقية قائمة، بحيث تمثل الأطراف اليمني من كل شكل، الـزمن الحالى، وما يتبع ذلك من عقد متتالية على اليسار فيمثل الأزمنة القديمة من الماضى التطوري.



شکل ۱ ـ ۲

أحد أمثلة شجرة تطورية من كتاب "هيكل" "الشكل العام للكائنات" ١٨٦٦.

أورد تشارلز داروين رسما توضيحيًّا واحدا في تحفقه الرائعة: "أصل الأنواع" في عام ١٨٥٩، وكان عبارة عن شجرة تصنيف أحيائي تطوري (رغم عدم جاذبيتها)، وعلى أية حال فقد قام إرنست هيكل Ernst Haeckel (الفيلسوف الألماني و عالم النطور الحيوي) بإضافة الكثير من أجل تنقيح الصور المصغرة لنموذج الشجرة من خلال الأيقونات المتشعبة الرائعة التي ضمنها في كتابه "الشكل العام للكائنات Generelle Morphologie der Organismen" في عام ١٨٦٦،

لقد رسم "هيكل" أشجاره كنماذج حرفية للشجر بما في ذلك اللحاء والفروع المعقدة الملتوية، يلاحظ وجود نقطة ضعف خطيرة (ناهيك عن مسئلة عرض الفروع المذكورة عاليه) في تشبيهات "هيكل"، ألا وهي أن الصور تنقل الانطباع بأن بعض الانواع الحية (كالطيور والثييات) تحتل مرتبة أعلى من غيرها (مشل الأسماك والبرمائيات) في شجرة الحياة، هذا على الرغم من أن كل تسلسل الانساب الذي أدى إلى أشكال الحياة الموجودة الآن قد أبقى في حقيقة الأمر على أسلاف جينية (مورثات) متواصلة، يرجع تاريخها في الأصل إلى نشأة الحياة، وعلى ذلك فإذا اتخذ الارتفاع عن سطح الأرض في أشجار "هيكل"، ممثلاً عن مدة الوجود التطوري، فستكون الاستنتاجات خاطئة؛ حيث إنه بتطبيق هذا العنصر فإن كل المطراف الفروع الموجودة الآن هي في حقيقتها متساوية الارتفاع، وهذا سبب أخر لتمثيل معظم أشجار التصنيف التطوري في هذا الكتاب بأطراف أفرع منصطفة ومتساوية من جهة اليمين.

لا شك في إمكانية الارتقاء بمفاهيمنا العلمية عن علم الأحياء بالرجوع إلى نماذج راسخة الجذور لأشجار التصنيف التطوري؛ فعلى سبيل المثال يكمن التحدي الأساسي في علم التصنيف في وصف الأجزاء المختلفة من شجرة الحياة؛ أي في إعادة بناء الترتيب الزمني للانقسامات Speciation events (الأحداث التميزية)، وقياس طول الأفرع (مقدار تغيير الجينات في كل فرع عبر الزمن)، وكذا تقدير

عدد البراعم (أنواع بعينها وتجمعات حيوية) الموجودة حاليًا. التي منها قد ينبثق أي نمو في المستقبل.

يذكر أن من الأهداف الأولية لعلوم "الحفاظ على البيئة" Conservation Sciences في دعم البقاء على قيد الحياة ودعم القدرات الكامنة لتشعب قمم الأطراف الخارجية في شجرة الحياة، وهذه مهمة جسيمة؛ لأن نمو المجتمع البشري وازدهاره لهما تأثير هما المباشر وغير المباشر على البيئة، ويهددان بتقليم، إن لم يكن بتجريد الأشجار من ردائها الزخرفي الثري، وعلى المجتمعات أن تجد وسائل أفضل للتعرف على الأغصان النشطة الموجودة وتحديدها وحمايتها، وهي أكثرها رقة وحساسية. حتى لا يتسبب الجنس البشري ونحن في أحدث لحظة من النزمن الجيولوجي في إبادة ما أنبئته الطبيعة وواظبت بكن اجتهاد على انتشاره عبر العصور.

وأخيرا يكمن تحد أساسي في علوم الإيكولوجيا Ecology، والإحاثية Paleontology (علم المستحاثات والأحفورات)، وعلم دراسية سلوك الحيوان Ethology، والتاريخ الطبيعي وعلم الأحياء التطوري Evolutionary Biology، في فهم الأصول التاريخية للأنواع وتنوع الأنماط الظاهرية Diverse Phenotypes وكما أشهد وأقر من خلال هذا الكتاب، فكل هذه المهام يتطلب درجة عالية من الوعي والتقدير للتصنيف التطوري الأحيائي.

التقييم الجزيئي للتصنيف التطوري الأحيائي

في عام ١٩٦٣ سبل إيمانويل مارجولياش Emanuel Margoliash. وهو أحد علماء الكيمياء الحيوية من شيكاغو، اكتشافًا ثبت بعد ذلك أنه كان بمثابلة خطوة كبرى للأمام فيما يتعلق بمفاهيم التصنيف التطوري؛ فقد قام بتجميع وتحليل المعلومات الواردة في البحوث السابق نشرها عن البروتين المعروف باسم

سايتوكروم سي (Cytochrome C)، وهو بروتين ذو علاقة بالاستهلاك الحيوي (الأيض) للطاقة داخل الخلايا.، وهو عبارة عن سلسلة مركبة من عدد ١٠٤ من الأحماض الأمينية المتتابعة (وحدات بناء البروتينات)، وقد توصل مارجولياش إلى وجود اختلاف بدرجة ما أو بأخرى في تركيب هذه الجزيئات، على حسب مصدرها، فيختلف التركيب في الإنسان عنه في الخنزير أو الحصان أو الأرنب أو الدجاج أو سمك التونة أو خلايا الخميرة، وعلى سبيل المثال اختلف موقع ثلاثة أحماض أمينية على الخيط الجزيئي للسايتوكروم سي الخاص بالحصان عنه في الخنزير، واختلف في ١٩ موقعًا عن ذاك الخاص بسمك التونة، أما ذاك الخساص بالحصان فقد اختلف في ٤٤ موقعًا عند مقارنته بالجزيئي الخاص بخلايا الخميرة.

تعكس هذه الاختلافات في ترتيب الأحماض الأمينية وتسلسلها، تسراكم طفرات النطور في جزيئات الحمض النووي "الدنا" DNA (أي الجينات) المسئولة عن الاحتفاظ بالشفرة الخاصة بتصنيع "السايتوكروم سي" وانتقالها، وقد استنتج مارجولياش: (بتمشى قدر الاختلاف في تركيب "السايتوكروم سي" مع ما هو معلوم عن علاقات التصنيف التطوري للأنواع، فلا يبدو إلا قليل من الفروق بين الأنواع المتقاربة نسبينًا.. وأما الأنواع المتباعدة من حيث التصنيف التطوري الأحيائي فيظهر فيها مدى أوسع من الاختلافات).

ولا يوجد ما يثير الدهشة – من منظور التنصيف التطوري – فيما يتعلق بد"السايتوكروم سي"، فما هو في النهاية إلا واحد من بضعة آلاف من بروتينات الخلية، ولكل منها جين (مورثه) فاعل مسئول عن حمل شفرته، ومختلف عن غيره. أما الجينات نفسها فتتشكل من خيوط طويلة مكونة في الأساس من أربعة أنواع من وحدات البناء الجزيئية الأولية، ألا وهي النيوكليوتيدات Nucleotides وهي معروفة باسم أدينين Adenine، شايمين Thymine، سايتوزين وجوانين وجوانين التقوم فقط بتشكيل شفرة الدنا لتركيب

ولعله من المدهش حقًا النظر إلى الطول الإجمالي لخيوط النيوكليوتيدات؛ حيث تتكون مثلاً كل نسخة من الجينوم البشري (مجموعة كاملة من الحمض النووي الموجود في كل خلية من خلايانا) من أكثر من ثلاثة بلايين زوج من النيوكليوتيدات، مقترنة ببعضها البعض ومصفوفة في شرائط (خيوط)، يلتف كل شريطين حول بعضهما البعض مما يضفي على الحمض النووي شكله الحلزوني المزدوج.

هذا وتتشابه أحجام الأحماض النووية - بصفة تقريبية - بين معظم الفقاريات، أما تلك الخاصة بمختلف أنواع الحيوانات اللافقارية والطحالب والنباتات فتتراوح أطوالها ما بين ١٠ ملايين وأكثر من ٢٠٠ بليون زوج من النيوكليوتيدات.

أعطت نتائج مارجولياش واحدة من أولى الإشارات الواضحة على أن نسق تسلسل الحمض النووي في عينة من جينومات الكائنات يتغير تدريجيًا، ويتراكم هذا التغيير الجزيئي المحدد أثناء مسار رحلة التطور، وأن "مقدار الاختلاف عن التركيب الأولى قد يعطي مؤشرات تقريبية عن الزمن المنقضي منذ بداية حدوث التباعد في خطوط التطور المؤدية في النهاية إلى أي نوعين مختلفين".

وقد أصبحنا نعلم الآن أن جزيئات الحمض النووي (ومن ثم طبيعة جزيئات البروتينات ونوعها التي يحمل شفرتها الحمض النووى) عادة ما تتطور أثناء مرورها عبر عدد كبير من الأجيال المتعاقبة، ويتم التغيير بشكل مشابه لما يحدث مع ساعات التنبيه (المنبهات)، وعلى الرغم من كون الساعات الجزيئية أبعد ما تكون عن كونها منضبطة ومحددة آليًّا، فإنها تميل إلى تشكيل إشارات بمعدلات مختلفة؛ استنادا إلى نوع خط السلالة، وإلى ترتيب الحمض النووي المعين الجاري

دراسته (انظر الصندوق ١-٢)، وبذلك فبإمكانها إعطاء معلومات قيمة عن التاريخ الزمني للعقد في أشجار التطور.

نجد في المقابل أن بعض أساليب التقدير الزمني لبعض أشجار التصنيف التطوري لا تعتمد على نموذج الساعة (انظر الملحق)، وعلى سبيل المثال يمكن أحيانًا تحديد موقع التفرع في أشجار التطور، حتى في غيبة تحديد زمن تطوري دقيق وربطه بعقد داخلية معينة، وذلك بتقدير سلسلة الأحداث التطورية اللازمة لإحداث تحور لتغيير الحمض النووي من شكل ما إلى آخر.

وخلاصة القول، فإنه عندما يقوم الباحثون بأخذ عينات، ومقارنة مقاطع طويلة من ملفات الكائن الجينية، فبإمكانهم استنتاج كيفية ارتباط مختلف الأنواع بعضها ببعض؛ سواء أثناء ماضيهم التطوري القريب أو البعيد.

صندوق ١ ـ ٢: تتابعات الحمض النووي للتصنيف التطوري

توظف أنواع كثيرة من متتابعات (تسلسلات) الحمض النووي؛ من أجل تحديد التصنيف التطوري الأحيائي للكائنات، ويجري اختيار تتبعات بعينها في كل حالة على حدة، طبقاً لإطار الزمن التطوري العام الجاري بحثه، كما يؤخذ في الحسبان العديد من الاعتبارات التكنولوجية، وفيما يلي ملاحظات تمهيدية حول بعض تسلسلات الجينات الشائع استعمالها في التصنيفات التطورية المقارنة:

جينومات السايتوبلازم Cytoplasmic Genomes:

مجموعات صغيرة من الحمض النووي تستقر داخل جسيمات دقيقة في سايتوبلازم الخلايا الحقيقية الــ(إيوكاريوت) Eukaryotes (وهي الكائنات التي تحتوي خلاياها على نواة واضحة مغلفة بغشاء)، وهناك نوعان أساسيان مــن جينومات السايتوبلازم، أولهما حمض المايتوكوندريا النووي mtDNA، نــسبة إلى وجوده داخل (المايتوكوندريا) Mitochondria في الحيوانات والنباتات، وثانيهما حمض الكلوروبلاست النووي Chloroplast نــسبة إلــى وجـوده فــي (كلوروبلاست) (البلاستيدات الخضراء) للنبائات Chloroplast.

وعادة ما يتكون حمض المايتوكوندريا النووي في الحيوانات من جزيء حلقي مغلق، يتراوح طوله بين ١٦٠٠٠ و ٢٠,٠٠٠ زوج من النيوكليوتيدات)، ويتشكل في صورته النموذجية من ٣٧ جينًا نشطًا (النيوكليوتيدات)، ويتشكل في صورته النموذجية من ٣٧ جينًا نشطًا Functional genes، موزعة كالتالى: موقعان لريبوسومات الريبوسومات الريبوسومات الحرنا" الناقل Ribosomal (r) RNA وقعا للبوليبيتيدات (وحدات بناء البروتينات)، القادرة على التعرف على الجينات الهيكلية (البنيوية) الغادرة على التعرف على الجينات الهيكلية (البنيوية)، ويميل الجزيء إلى التطور الصريع وهي متعلقة بإنتاج الطاقة في الخلية، ويميل الجزيء إلى التطور الصريع بصفة عامة، مما يجعله مناسبا لتقدير التطور على المدى القصير القطور على المدى القصير النوع نفسه)، أو للمقارنات خالل أزمنة التطور الوسيطة الني انفصلت عن بعضها البعض منذ بضعة ملايين من السنين).

أما المواقع المختلفة من حمض المايتوكوندريا النووي mtDNA فتتطور بمعدلات متفاوتة: فقد يكون سريعا جدًا (مثل ما يحدث في مواقع المتحكم Control regions)، وهي مواقع نشطة سريعة التفرق في الحمض النووي، في حين أنه يحدث أيضا ولكن بمعدل أبطأ كثيرا في منسطق أخسرى؛ مثل (حمصض الريبوسومات النووي (RNA)، وعلى ذلك فيمكن تخطيط در اسات التصنيف التطوري الأحيائي وتفصيلها عن طريق انتقاء التسلسل التركيبي لحمض المايتوكوندريا النووي، بما يتلاءم مع أزمنة تطورية معينة.

على صعيد أخر، تتميز جزيئات حمض المايتوكوندريا النووي في النباتات بأطوالها الكبيرة (حيث يتراوح الطول وفقًا لنوع النبات من مليوني زوج من النيوكليونيدات)، وعلى أيلة حال،

ونظرا لأسباب تكنولوجية مختلفة، فلم يثبت أن لها فائدة معينة بشأن إعادة بناء التصنيف التطوري الأحيائي.

هذا في مقابل أحماض الكلوروبلاست النووية cp-DNA النباتية، التي تمثل مؤشرات قوية للتصنيف التطوري، فهذه الجزيئات الحلقية المغلقة، المتراوح طولها بين ١٢٠,٠٠٠ و ٢٢٠,٠٠٠ زوج من النيوكليوتيدات، تتطور - بصفة عامة - بمعدل متمهل نسبيًّا، وعلى ذلك فإن دراسة تركيبها يجعلها مناسبة بصفة خاصة في تقدير التصنيف التطوري الأحيائي لأجناس يجعلها مناسبة بصفة خاصة ورتب Orders النباتات.

جينومات النواد:

يوجد معظم الحمض النووي بتسلسلاته فائقة العدد في الخلايا الحقيقية (المتكاملة) ذات النواة، داخل النواة Eukaryotic؛ فعلسى سبيل المثال تتكون المنظومة الكاملة لمجموعة واحدة من الكروموسومات المنفردة (Haploid Copy) من الجينوم البشري من أكثر من ثلاثة بلايسين زوج من النيوكليونيدات، موزعة على ٢٣ كروموسوما". ويشتمل أي جينوم من أنواع الكائنات ذوات الخلايا الحقيقية (بما في ذلك الإنسان) على حوالي ٢٥,٠٠٠ جين، نتصب وظيفتها على حمل شفرة البروتينات، ويجري في العادة تحليل واحد فقط أو عدد قليل منها مأخوذ من أنواع كائنات متعددة في أي دراسة جزيئية من عرراسات التصنيف التطوري، كذلك يمكن استخلاص معلومات قيمة عن دراسات التصنيف النطوري الأحيائي بتحليل مواقع أخرى في نواة الخلية مثل مواقع مصن الريبوسومات النووي (rRNA)، أو الجينات الطرفية الهيكلية الضابطة حمض الريبوسومات النووي في معظم Praylis ومجموعات ثانوية معظم معينة، لا علاقة لها بالتشفير (وهي تتكرر بكثرة) وتشكل في الحقيقة معظم معينة، لا علاقة لها بالتشفير (وهي تتكرر بكثرة) وتشكل في الحقيقة معظم معينة، لا علاقة لها بالتشفير (وهي تتكرر بكثرة) وتشكل في الحقيقة معظم معينة، لا علاقة لها بالتشفير (وهي تتكرر بكثرة)

معلومة تجميعية:

اشتمات معظم تحليلات التصنيف التطوري الجزيئي، التي أجريت حتى الآن، على دراسة الحمض النووي من جينات متعددة، سواء كانت من داخل النواة أو من السايتوبلازم (أو من كليهما)، وتصل في مجملها في كل عينة إلى حو الي ألف أو بضعة آلاف من أزواج النيوكليوتيدات، ولكن مع التطوير والتحسين المستمريّن في التكنولوجيات المستعملة لقياس تسلسل الحمض النووي ارتفعت المعدلات والمعايير بشكل سريع، وقد أصبح من المعتاد في السنوات الأخيرة قيام الباحثين في مجال التصنيف التطوري، بشكل روتيني، بقياس ٢ اكيلو قاعدة (١) «Kilobase في الحيوانات قيد الدراسة.

تم التعرف في السنوات الأخيرة على التسلسل الكامل لجينومات ممثلة لحوالي ألف نوع حي (بما فيها الإنسان)، كما تتجمع المعلومات بسرعة عالية عن التسلسل لبضعة آلاف نوع آخر، ويقوم العلماء اليوم بقراءة تلك المخطوطات الجينية بصفة روتينية بهدف إعادة بناء تواريخ الحياة، وكما أشار مارجولياش بصدق في عام ١٩٦٣، فإن سجلات التفاصيل الجزيئية للجينومات توفر "سجلا صادقا عن مفردات أحداث التطور"، ولم يعد علماء اليوم راضيين عن رسوم الاسكتشات البدائية لمزيج متنوع من الكائنات، كالإنسان والأرنب والدجاج وسمك التونة والخميرة، وأصبحوا يستعملون بدلاً من ذلك البيانات الجزيئية المفصلة لرسم حذافير صور التطور لمئات الأنواع من الثييات والطيور والزواحف والبرمائيات والأسماك، هذا بالإضافة إلى جميع أصناف الحيوانات اللافقرية والفطريات والنباتات والميكروبات، ومما لاشك فيه أن فرع التصنيف التطوري الجزيئي قد نما

 ⁽١) القاعدة: وحدة المادة الكيميائية القاعدية الأولية التي يتكون منها جزيء البروتين، والكيلو: ١٠٠٠ وحدة من وحدات حمض المابتوكوندريا.

على مدى العقد أو العقدين الماضيين، ليصبح من أكثر المجالات نشاطا من بين كل مجالات البحوث البيولوجية، فإذا وضع في الاعتبار أن عدد أنواع الكائنات التي تعيش على الأرض حاليًا يقدر بحوالي العشرة ملايين أو أكثر، فهذا يشير إلى مدى الاحتياج إلى بذل جهد علمي فائق؛ حتى يتسنى إعادة بناء شجرة الحياة بكاملها.

وعلى الرغم من ذلك فإن تسلسلات الحمض النووي الموثقة حتى الأن تسمح بوضع تقديرات على درجة عالية من الثقة للتصنيف التطوري لعدد كبير من الأصناف، وبناء على ذلك فيمكن استعمال التصنيف التطوري الجزيئي لمسسارات النطور للأشكال المتشابهة في الكانسات (مثل تسشابه الأعصفاء الظاهري أو السلوكيات.. إلخ)، وسيهتم هذا الكتاب ببعض الأمور الأكثر إثارة وتعرضا للخلاف أحيانا في ممارسات رسم هذه الخرائط التصنيفية التطورية حتى اليوم.

التصنيف الأحيائي التطوري المقارن

يستخدم اختصاصيو علم الأحياء النطوري، بـصفة روتينيـة، "التـصنيف الأحياني النطوري المقارن" comparative phylogenetics)، و هو تعبير قد يحمل أكثر من معنى، فإذا روعيت حرفية النص فقط فـيمكن النظـر إلـي أي إجـراء تصنيفي تطوري ووصفه بأنه "مقارن" إذا تضمن أكثر من جين واحد، أو أكثر من شكل ظاهري واحد، أو أكثر من مجموعة أصناف حيوية، أو أيَّ جمع بين أي من السابق، وعلى سبيل المثال فمن المسموح به تماما، بل على درجـة عاليـة مـن الإفادة، المقارنة بين تقديرات التصنيف التطوري الأحيائي المقارن، المبنيـة علـي مجموعة من الأشكال الظاهرية، وبين أخرى مبنية على مجموعـة أخـرى مـن الأشكال الظاهرية، أو مقارنة التصنيف التطوري لاثنتين أو أكثر من المجموعـات المصنفة حيويًا في مقابل خلفية جغرافية معينة (مثلاً) مما قد تكون أثـرت علـي تاريخهم التطوري؛ بمعنى آخر، فإن الفكرة الأساسية للتصنيف التطوري المقـارن المتلوري المقـارن المحمومية مقارنة نمط التاريخ التطوري من خلال عدد من الصفات أو الأصناف Taxa.

أضافت ثورة البحوث الجزيئية في عالم التطور الحيوي - التي بدأت في النصف الثاني من القرن العشرين - أسلوبًا قويًّا لإجراء التصنيفات التطورية المقارنة، وعلى وجه الخصوص فقد أتاحت الوصول إلى مجموعات هائلة من الخصائص على مستوى الحمض النووي وعلى مستوى البروتينات، التي يمكن استغلالها أساسنا للمقارنات التصنيفية التطورية على مستوى سمات Traits الكائنات، وسيركز هذا الكتاب على الكيفية التي أفادت بها القياسات الجزيئية للتصنيف التطوري، ومفهومنا حول الأساليب والوسائل التي تتطور بها أشكال الكائنات.

وعلى أية حال، فأرجو ألا ينظر إلي بوصفي متحيزا ومغالبًا فيما يتعلق بالتوجه الجزيئي؛ ففي حقيقة الأمر تناول الخبراء مسالة التصنيف التطوري الأحيائي المقارن بشكل واسع وبكل نجاح قبل إتاحة التقنيات الجزيئية للجينات بزمن طويل، وكانت المقارنات تتم حينها بناء على أنواع الشكل الظاهري، وغير ذلك من الخصائص التقليدية التي تميزت أكثرها بسهولة الوصول إليها، وكانت مفيدة للغاية في حد ذاتها في مجال المعرفة بعلاقات التصنيف التطوري الأحيائي، ونقد أضافت معرفة البيانات الجزيئية بعذا جديدًا لممارسات التصنيف التطوري المقارن، وبذلك أفادت حقلاً، له بالفعل تاريخ طويل من الإنتاج العلمي.

وكما سيرد هنا بالمعنى المحدود، فسيعني تعبير التصنيفات التطورية الأحيائية المقارنة أيَّ تصنيفات تطورية قائمة على أساس الحمض النووي؛ بهدف الكشف عن تواريخ التطور للأشكال الظاهرية للكائنات، يتضمن تحليل هذا النوع من التصنيف التطوري المقارن أربع خطوات تقليدية:

(۱) تستعمل وسائل قياس تسلسل الحمض النووي، أو غيرها من التقنيات المعملية، لجمع بيانات ضخمة من جزيئات جينات متناظرة "Homologous genes" في الأنواع الحية.

- (٢) يقدر التصنيف التطوري لهذه الكائنات بناء على هذه البيانات الجينية باستعمال نظم حسابية ملائمة لبناء الشجرة.
- (٣) يُجرى فحص خصائص ظاهرية "Phenotypic characters" معينة مما يبدو فيها الخلاف واضحا (مثل الكائنات ذات الأجنحة في مقابل غير المجنحة) من ضمن الأنواع قيد الدراسة؛ لتوثيق موضعها التصنيفي الحالي.
- (٤) يعاد بصفة مبدئية بناء التواريخ التصنيفية التطورية لتلك الأنماط الظاهرية باستعمال رسوم بيانية توضح وضع أسلافها المستنتجة وتحو لاتها التطورية الداخلية عبر مختلف فروع الشجرة الجزيئية.

يجوز اعتبار الخطوات الثلاث الأولى ممثلة للخلفية، وأما الرابعة فهي بمثابة جوهر عملية رسم خارطة للتصنيف التطوري للخواص "Phylogenetic character mapping PCM" (انظر اللاحق).

ويوجد عدد هائل من البحوث التكنولوجية المنشورة بشأن الطرق المستعملة في المسائل الجزيئية والنظم الحسابية الملائمة للتصنيف التطوري، وهما المستخدمان في الخطوتين ١، ٢ أعلاه، ويقدم الصندوق ١-٣ مقدمة سريعة لمجرد التعريف، ولكن على من يرغب في معرفة المزيد من التفصيلات التوجمه إلى مراجع أخرى (انظر قائمة المراجع).

لحسن الحظ، ومن أجل خدمة الهدف الحالي، فإن الإلمام المتعمق بالوسائل التكنولوجية الجزيئية، ووسائل إعادة بناء التصنيف التطوري الأحيائي، ليس من المتطلبات الأساسية لاستيعاب الاكتشافات البيولوجية وتقديرها في الطبيعة، وهي الأهداف المحددة لهذا الكتاب.

وعادة ما تتضمن الخطوة رقم (٣) وصفًا مباشرًا نسبيًا، باستثناء احتمال الثارة تساؤلات حول كيفية تعريف الأصناف الظاهرية للكائنات وتحديدها:

فمثلا: قد تكون هذه الأشكال مجرد بدائل لحالات نوعية أو تكوينات مركبة (مثل وجود أجنحة أو عدم وجودها) أو سلوكيات (مثل القدرة على الطياران أو عدمها)، أو خصائص أدق تحديدًا (مثل أجنحة ناشئة من طيات جلدية في مقابل أجنحة مشكلة من ريش ولها عظام داخلية، أو الطيران الذي يستلزم خفق الأجنحة في مقابل التحليق الانزلاقي مثل الطائرة الشراعية)، بناءً على ذلك لابد دائمًا من تعديل التفسيرات التطورية وتوفيقها.

فعلى سبيل المثال، من الواضح أن صفة "التحليق" العامة، صفة متعددة من ناحية التنوع التطوري في الحيوانات (أي نشأت في أحوال تطورية متعددة)، في حين أن الخواص المعينة الأخرى المرتبطة بالطيران (مثل الريش في الطيور، وتحديد المواقع باستعمال الصدى في الخفافيش، أو وجود العيون المركبة في بعض الحشرات)، قد تكون نشأت مرة واحدة أو مرات قليلة فقط أثناء التطور في إطار مجموعات معينة. وهناك أنماط ظاهرية كثيرة (مثل كثافة الريش أو عدد الأسطح في العين المركبة)، قد تتغير بصفة شبه دائمة؛ بدلاً من التغيير النوعي، وتمثل هذه الخصائص الكمية، ذات الحالات المتعددة، بعض التحديات الكبرى في طريبق التفسير المناسب للتصنيف التطوري.

سأستعمل طوال هذا الكتاب كلمات "خصائص Characters"، و "سمات "Traits" و "هيئات بسارزة Features"، و "أحوال Conditions" و "صفات "Attributes"، بالنبادل باعتبارها مرادفات الدلالة على الحالات المتعددة لأي صنف (شكل) ظاهري معين. يترتب على هذا الاستعمال العام للألفاظ أن تتضمن خصائص الكائن المعني بالدراسة أية أوصاف ظاهرية من أي نوع (كيفًا أو كما) وعلى أي مستوى مشار إليه من الشمولية (بداية من أوصاف الخصائص العامة جدًا إلى أكثرها تفصيلاً). وهذا يعني اختلاف نتائج التفسيرات التطورية باختلاف الـشكل

الظاهري المدروس، وكذا ماهية التساؤلات المطروحة عند إجراء أي تحليل للأصناف الأحيائية.

صندوق ۲۰۱

الوسائل الجزينية وقواعد حساب التصنيف التطوري "Phylogenetic Algorithms"

تستلزم الخطوات ١، ٢ في التصنيف التطوري الجزيئي المقارن (انظر النطس)، الحصول على تحليل تصنيفي تطوري لبيانات جزيئية، وهي موضوعات واسعة، تقع خارج نطاق هذا الكتاب، لذا سيقتصر الأمر هنا على سرد مقدمة موجزة مع ذكر بعض المراجع المحورية لمن يرغب في المزيد من القراء المهتمين.

الوسائل الجزيئية:

صممت وطورت حديثًا وسائل تحليك معملية كثيرة؛ لاسترجاع المعلومات الجزيئية من جينات الكائنات، وكانت معظم الوسائل السابقة تصل إلى تسلسل الحمض النووي بأساليب غير مباشرة؛ مثل تحليل البروتينات، أو من خلال وسائل الكيمياء الحيوية الكمية مثل تَهجين الأحماض النووية أو من خلال وسائل الكيمياء الحيوية ينتج عنها تقديرات رقمية تفيد بمدى تفرق الجينات وتشعبها DNA-DNA (تقنية ينتج عنها تقديرات رقمية تفيد بمدى تفرار الحينات وتشعبها Thermostabilty)، وذلك بفحص درجات الاستقرار الحراري Thermostabilty لتسلسل النيوكليوتيدات)، واستعملت هذه الوسائل بجانب أساليب جزيئية أخرى على نطاق واسع للتوصل إلى تـشكيل أشـجار التصنيف التطوري لبناء الخلفية التطورية اللازمة لمـسح (وضـع خارطـة) تصنيف الخواص تطوريًا.

وتعد تقنية قياس تسلسل الحمض النووي (DNA Sequencing) من أقدوى وسائل تكنولوجيا الجزيئات الحديثة؛ حيث تكشف مباشرة عن تسلسل النيوكليونيدات بطول جزء معين من الحمض الندووي بكل دقة، وقد سمحت التحسينات

التي أجريت على الوسائل المعملية خلال العقد الماضي للعلماء بإنتاج كم هائل من البيانات عن تسلسل الحمض النووي، بناء على ذلك أصبح قياس تسلسل الحمض النووي أكثر الوسائل استخداما اليوم فيما يتعلق بتقدير التصنيفات التطورية المقارنة.

للمزيد من الاطلاع:

Avise (2002 (beginner level) Avise 2004 (intermediate); Baker 2000 (intermediate), Hillis et ai. 1996 (advanced).

أساليب التصنيف التطوري الأحياني:

أصبح في متناول العلماء اليوم العديد من وسائل تحليل البيانات (مطبقة في العادة في برامج الكمبيوتر القوية)، لاستخدامها في إعادة تـشكيل أشـجار التصنيف التطوري، بناء على بيانات الجزيئيات، تتميز كل هذه الوسائل بصفة عامة بأنها تبدأ بواحد من الاحتمالين:

(أ) تقديرات رقمية للمسافات الجينية بين مختلف طبقات الأصناف Taxa، (كالتي يتم الحصول عليها مثلاً من نهجين الحمض النووي مع حمض نووي آخر)، أو من قوائم حسابية تتضمن الفروق بين النيوكليوتيدات، معدة مباشرة بوسائل قياس تسلسل الحمض النووي، أو (ب) استخدام حالة الخصائص ذاتها Raw character states (مثل وجود نيوكليوتيدات بعينها على أماكن متتالية كثيرة بطول قطعة معينة من الحمض النووي).

فيما يتعلق بالأسلوب الأول، يجري تجميع قيمة المسافات بين التشكيلات المتماثلة في عينات من الأنواع قيد الدراسة في جداول حسابية خاصة، تُوضع بمعرفة الباحث (هناك عدة بدائل متاحة لهذا الغرض)، أما في الأسلوب الثاني فيجري التحليل المباشر للبيانات الكيفية (النوعية) لتسلسل الحمض النووي من مختلف الأصناف الحية، ليعطي تقديرا تصنيفيًا تطوريًا معتمدًا على نماذج افتراضية (وهناك أيضا عدة اختيارات لتطبيق ذلك) حول طبيعة التحولات التطورية بين هذه الصفات.

وحتى بمساعدة الكمبيوتر مثل برنامج PAUP (لـصاحبه (Swafford 2000) . فإن البحث عن أفضل شجرة تطور محتملة، عملية ضخمة؛ خاصة عند مقارنة بضعة أنواع حية يُعزى ذلك جزئيًّا إلى أن عدد احتمالات الترتيب التـصنيفي التطوري لعدد من الأصناف قد يصل إلى أرقام فلكية، ومـثلا يـصل العـدد لمقارنة الأشجار التطورية المتفرعة لمجرد عشرة أنواع فحسب، إلى أكثر من معلون احتمال، وأما الأشجار التطورية المتفرعة المحتملة لمقارنة ٢٠ صنفا حيويًّا، فيصل الرقم إلى ١٠ لا ٨٠٠ ، والهدف من فحص هذا العـدد الفائق من الأشجار المحتملة هو التعرف على النسق الـذي يتـشابه- بقـدر الإمكان- مع التاريخ التطوري للصنف المعنى في واقع الأمر.

إن النماذج الحسابية في برامج الكمبيوتر عادة ما تبحث عن الأشحار المحتملة التي تطابق المواصفات المثالية لنموذج التطور الذي يحدده الباحث نفسه. فعلى سبيل المثال نجد أن الأنظمة المختزلة (الموجزة) Parsimony نفسه. فعلى سبيل المثال نجد أن الأنظمة المختزلة (الموجزة) approaches التي تبحث عن أبسط التفسيرات وأقصرها للظواهر المعقدة (ولتلك الأنظمة أنماط عديدة) تعمل بصفة عامة على فرضية أن الأشجار المفضلة هي تلك التي تحمل أقل طول لمجموع الفروع (أي أقبل التحولات التطورية في حالة الخصائص Character State) والتي تتمشى مع البيانات التجريبية (وعلى أية حال يجب تذكر أن النطور لا يحدث بالصرورة عبر أقصر الطرق المختزلة).

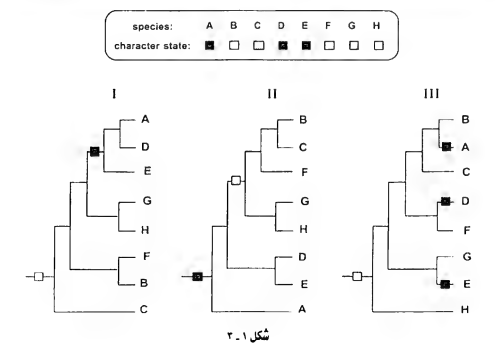
وقد شاعت في السنوات الأخيرة وسائل أخرى؛ مثل "أقصى الترجيحات" Maximum Likelihood، أو تطبيق قانون "بايز" للاحتمالات Bayesian Methods، لتحليل البيانات الجزيئية والاختبار النظريات التطورية المتنافسة (انظر مقالات هويلسنبك ورانالا Huelsenbeck & Rannala).

ويتصمن هذان التوجهان المستركان في المفهوم استعمال الفحص بواسطة الكمبيوتر لبيان تركيب الأشجار (والاحتمالات المتعلقة بها)

التي تتفق مع أفضل تفسير للبيانات في ظل نماذج التطور الجزيئي المحددة مسبقا، ولقد ساعد تصميم وتطوير برامج كمبيوترية سريعة مثل "لغز الشجرة" Tree Puzzle، لأقصى الترجيحات (شستريمر وفان هيسبلر ١٩٩٦، لأقصى الترجيحات (شستريمر وفان هيسبلر ١٩٩٦، لاتعامل بمنهج "بايز" السابق ذكره (هولسينبك 2000)، على تطبيق تلك الوسائل التصنيفية التطورية الحديثة.

للمزيد من الاطلاع:

Hall 2004 (beginner level): Avise 2004 (beginner); Nei and Kumar 2000 (intermediate); Hillis et al., 1996 (intermediate); Li-1997 (intermediate); Felsenstein, 2004 (advanced).



خارطة التصنيف التطوري للخواص:

يُطلق أحيانًا على البند (٤) المذكور أعلاه، وهو المكون الرئيسي للتصنيفات التطورية الأحيانية، تعبير تحليل الخواص التطورية الأحيانية، تعبير تحليل الخواص التطورية الأحيانية، تعبير تحليل الخواص Comparative trait charting"، أو "رسم بياني مقارن للخواص إلى المتعالفة أو "رسم خارطة تصنيف تطورية للخواص Phylogenetic character mapping (PCM اختصارا)، كما سيجري استعمالها في هذا الكتاب. تقارن في ظل هذا التوجه الحالات البديلة للسمات التصنيفية الخاصة مع الأنواع الحية المرتبطة بها، مع تصنيف تطوري سابق وراسخ، بهدف كشف النقاب عن الأصول التطورية لتلك الأصناف والنماذج المحتملة لتحولاتها البينية التاريخية، ويتضمن الصندوق ١-٣، نبذة تمهيدية للمضمون الأساسي لأسلوب البحث في هذا المجال، كما توجد مقدمة أشمل (لغير الخبراء) في الملحق، وقد يتراءي لبعض القراء أن يطلع على الملحق أولا؛ لدعم الخلفية التكنولوجية قبل الخوض في الدراسات التجريبية المذكورة في الفصول من ٢ إلى ٧.

يتناول كثير من البحوث المنشورة العديد من المسائل المثيرة للجدل بإسهاب، خاصة تلك المتعلقة سواء بالمفاهيم الأساسية أو الإجراءات المتبعة في التصنيف التطوري المقارن، وهي مذكورة هنا بإيجاز في الصندوق ١-٤.

صندوق ۱ ـ ٤

المحددات المعترف بها للتصنيف التطوري الجزيئي المقارن:

تعبر بإخلاص، إعادة تـشكيل التـصنيفات الأحيانيـة والاسـنتاجات البيولوجية في معظم دراسات الحالات الواردة في الكتاب، عن أراء أصحابها الأصليين، بناء على ذلك قمت بافتراض صحة نتـائج التـصنيف التطـوري

الجزيئي وإعادة تشكيل رسم خرائط تصنيف الخواص التطوري الجزيئي، كما تم نشرها، وهو افتراض قد لا يكون صحيحًا على إطلاقه، وفي حقيقة الأمر، يبدو أن تاريخ التصنيف التطوري المقارن يوحي بأن هناك جزءًا لا بأس به من التفسيرات المنشورة، هو في الواقع محل جدل مختلف الـشدة – آجــلاً أو عاجلاً – من قبل باحثين آخرين، وقد تتعدد المرجعيات العلمية والأسانيد التي تدعم الاختلافات الحالية بشأن أي تصنيف تطوري، وفيما يلي سرد لـبعض أمثلة للتساؤلات القوية التي يجب على القارئ طرحها قبـل قبـول صورة الاستنتاجات الظاهرية لأي من تحليلات خرائط تصنيف الخواص تطوريًا:

هل يعكس التصنيف الأحيائي التطوري الجزيئي، في حد ذاته، تصنيف الخواص التطوري للأنواع الحية؟ فمثلاً:

- ما أنواع تحليل الجينات الجزيئي التي أجريت؟ وهل يعتمد عليها؟
- كم عدد الجينات غير المرتبطة (Unlinked) التي جرى تحليلها؟ وكم كان طول تسلسلاتها؟

(عندما يكون حجم البيانات الجينية صغير التصبح الأسجار الجينية الناتجة ضعيفة أو تعطي مؤسرات خاطئة للعلاقات الكلية المعقدة لشجرة الأنواع الحية) (على سبيل المثال انظر: روكا وزملاءه ٢٠٠٣).

- هل كان مرجحًا حدوث تجميع (تقارب) Convergencies أو ارتداد Reversals لتطور حالات الخواص الظاهرة (Homoplasy)؟
- هل الافتراضات التي بنيت عليها تحليلات التصنيف التطوري ملائمة لشريحة البيانات الجزيئية التي جرى جمعها؟

- هل كانت العُقد في التصنيف التطوري مدعومة إحصائيًا بقوة؟ (مثلاً: هل ظهرت بصفة ثابتة باستخدام وسائل تحليل ملائمة ومتنوعة؟).
- هل تتفق الأشجار الجزيئية مع ما هو متوقع من التصنيف التطوري للكائنات القائم على أنواع الدلائل التقليدية؟

هل كاتت مواصفات الأنماط الظاهرية Phenotypes مناسبة في حد ذاتها؟

- كم كان عدد الأجزاء التي جرى مسحها؟ وما نوعيتها Phenotypically
 - هل جرى تسجيل الأنماط الظاهرية بطريقة سليمة؟
- ما مدى ملاءمة الأنماط الظاهرية الخاضعة للمسح بأسلوب تحليل التصنيف التطوري للخواص؟

هل أجريت تحاليل تصنيف الخواص تطوريًا بالأسلوب السليم؛ مثلاً:

- هل كانت الافتراضات التي بني عليها إعادة التشكيل باستخدام تحليل خرائط تصنيف الخواص تطوريًا متمشية، بصفة عامة، مع النمط المتوقع لتطور الأنماط الظاهرية المعنية؛
- هل كانت الافتراضات التي بني عليها إعادة التشكيل التطوري تتميز بالمرونة الكافية، بحيث لا تصبح كل إجراءات خررانط تصنيف الخواص تطوريًا معيبة بافتراضات غير موضوعية؟
- هل تم تحديد أو التقاط نقاط الشك الكامنة في أصل تشكيلات خرائط تصنيف الخواص تطوريًا والإشارة إليها في موجز البحث؛ (مثل استنتاج حالات الصفة Character states عند غقد سلفية محددة).

وقد يكون من الصعب تأكيد الإجابة عن هذه الأسئلة وما شابهها في دراسة تجريبية محددة، وعلى ذلك تظل هناك مساحة للخلافات العلمية حول أية استنتاجات معينة لتحليلات التصنيفات التطورية المقارنة.

يراعي أن التحذيرات المذكورة في صندوق ١-٤، لن يعاد تكرارها في كل مقال، ولكن على القارئ الإلمام بها واحتمال اللجوء إليها- بدرجة ما أو باخرى- فيما سيأتي ذكره من معظم الحالات المدروسة، وعلى أية حال، فلا يجب أن يشغل القارئ باله كثيرا بذكر هذه التحفظات الآن؛ وذلك لثلاثة أسباب، أو لا: تم انتقاء معظم المعروض من دراسات بعناية شديدة؛ استنادًا- إلى حد ما- إلى دلالة نتائجها البارزة (ما لم يذكر غير ذلك) التي اتسمت بالوضوح والقوة، ثانيًا: تم انتقاء بعض دراسات الحالات بعناية لتبين مختلف المعوقات ونقاط القوة لأساليب رسم خرائط التصنيف الخواص، وثالثًا: تبقى الأسس البيولوجية المنطقية الكامنة وراء الجهود الحالية لرسم خرائط تصنيف الخواص تطوريًا مثيرة للاهتمام في حد ذاتها، وبغض النظر عن التحقق من مدى مصداقية بعض النتائج.

وفي هذا الصدد، يجب النظر إلى التفسيرات القائمة على رسم خرائط تصنيف الخواص تطوريًا على أنها منطقية، وأنها نظريات مبدئية (مثلها مثل أي مكان آخر في رحاب العلم)، دائما أولية وقابلة لإعادة التأويل مع توفر المزيد من الدلائل أو تحسينها.

بناء على ذلك، فسيلقى الضوء في المقالات الواردة في الفصول من ٢-٧، وسيتركز على الكائنات نفسها وعلى روعة أعمال الطبيعة التي يمكن فك شفرتها بمساعدة رسم خرائط تصنيف الخواص تطوريًا.

الفصل الثاني

البنيات التشريحية والأشكال الظاهرة

لعل أكثر الأمور وضوحا بالنسبة إلى رسم خريطة للخواص هو تلك السمات الظاهرة للعين مثل الاختلافات الشكلية والتشريحية الظاهرة بين الأنواع الحية قريبة النسب، وفي الواقع فإن عدد دراسات التصنيف المنشورة المتعلقة بصفات الجسم المنظورة (مثل أشكال المناقير، وتركيب الأطراف وشكلها، وشكل البدن) يفوق أعداد الدراسات عن أي شريحة واحدة لسمات الكائنات (مثل السلوكيات، أو وظائف الأعضاء، أو الإيكولوجيا)، وسيعرض هذا الفصل عددا من دراسات الحالات التي خضعت لدراسات التصنيف النطوري للخواص، وخاصة تلك الحالات الملغزة والحالات ذات أعجب التصنيفات الظاهرية.

من أين جاء منقار طائر الطوقان Toucan؟

يستوطن حوالي ، ؛ نوعًا من طيور الطوقان Ramphastidae أجزاء مسن عابات "العالم الجديد(')" من جنوب المكسيك إلى شمال الأرجنتين وباراجواي، ولعل أكثر صفاتها وضوحًا المنقار الملون الذي يصل طوله أحيانا إلى مثل طول جسسم الطائر، ويبدو هذا البروز غريبًا بشكل غير معتاد؛ بحيث يبدو الطوقان وهو يطير عبر المراعي أو الغابات، وكأنه مهرج أحمق يدفع بثمرة موز أمام وجهه، وعلى الرغم من حجمه، فإن منقار الطوقان خفيف الوزن، ويمكن استخدامه بمهارة بالغة في سرقة البيض أو الأفراخ الصغيرة من عش طائر آخر، أو لالتقاط حبات الثمار التي تشكل جزءًا مهمًا من غذاء الطوقان، وعلى أية حال فيعتقد أن الألوان الزاهية

⁽١) العالم الجديد: الاسم العام الذي أطلق على نصف الكرة الغربي في القرن الخامس عشر، ويضم الأمريكتين أساسا. [المترجم]

لمنقار الطوقان تؤدي وظيفة أولية لجذب انتباه شريك التزاوج، أو للتعسرف على الرفيق أثناء المغازلة: بناء على ذلك فمن المحتمل أن يكون منقار الطوقان قد طور ملامحه المميزة من خلال كل من الانتقاء الجنسي Sexual selection (الانتقاء المتعلق مباشرة باقتناء شريك التزاوج)، والانتقاء الطبيعي.

وتتطور مناقير الطيور بصفة عامة، بشكل سريع كما يستدل على ذلك من حقيقة التنوع الشديد الذي يظهر في بنية المناقير حتى في أنواع الطيور لـصيقة النسب، وهناك مثلاً الطيور الساحلية من ربّبة كار ادريفور مز Charadriiformes؛ حيث يوجد داخل هذه المجموعة التصنيفية أدوات للتغذية غاية في التفرق؛ مثــل منقــار قــصير شــبيه بالملقــاط لطائر الـــــ"ســيميبالميفيد بلــوفر" (Semipalmated Plover (Charadrius semipalmatus) بستخدمه الطائر الانتقاط تيرنستون" (Ruddy Turnstone (Arenaria interpres)، القصير وبه التواء السي أعلى للبحث تحت حصى الشاطئ؛ ومنقار طائر "صائد الأصداف الأمريكي" American Oystercatcher (Haematopus palliatus) السميك الشبيه بالوتد لفتح المحار القوى ذي الصدفتين وافتراسه؛ والمناقير الطويلة المستقيمة للأنواع المختلفة مــن الدوويتــشر Dowitchers، والوودكــوكس Woodcocks، والــسناييس Snipes؛ للبحث في عمق الطين، والمنقار المقوس (كقوس قرح) لطائر لونج بيلد كير لو (Long-billed Curlew (Numenius americanus) للبحث في أعماق أبعد، المياه جانبًا في المياه الضحلة؛ بحثًا عن الديدان والروبيان. ويبدو واضحًا أن هذه الأليات المتنوعة للغذاء نشأت من خلال الانتقاء الطبيعي.

هذا، وتمثل الطيور الطنانة (Trochilidae) مجموعة كبيرة أخرى (تضم أكثر من ٣٠٠ نوع) ينتوع فيها شكل المنقار إلى حد كبير،

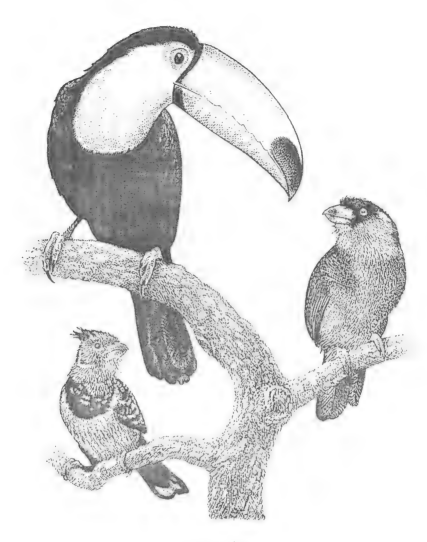
وعادة ما تتناسب أحجام المناقير وأشكالها في الأنواع المختلفة مع أحجام الزهور وأشكالها المفضلة التي يرشف الطائر رحيقها منها، ويقدم لها مساعدات للتلقيح، وعلى سبيل المثال يمتلك طائر النحل الطنان (Mellisuga helenae) Bee Hummingbird (Mellisuga helenae) من الزهور القصيرة المصغيرة، من كوبا" منقارًا قصيرًا صغيرًا، ويرشف الرحيق من الزهور القصيرة المسيف على حسين يمتلك الطائر الطنان ذو المنقار المشبيه بالسيف على حسين يمتلك الطائر الطنان أمريكا الجنوبية" منقارًا مستقيمًا أطول من طمول جسمه لرشف الرحيق مسن عمق الزهور الأنبوبية المستطيلة، أما الطائر الأبيض ذو المنقار المقوس من التي تحمل مناقير مقوسة بشدة إلى أسفل، بما يتناسب تمامًا مع أشكال الزهور وأطوالها التي يفضلونها.

توصف السمات التصنيفية التي تميل إلى التطور الـسريع؛ مثـل مناقير الطيور، بأنها "لدنة تطوريًا" Evolutionarily plastic؛ بمعنى أنها تتشكل بـسهولة تبعا للظروف والضغوط التي تتعرض لها الأنواع، أو التي تتـسبب فـي عمليـة الانتقاء؛ بناءً على ذلك، فإن التطور "التقاربي Convergent evolution " الجـامح، الإنتقاء؛ بناءً على ذلك، فإن التطور "لتقاربي Evolutionary reversals وتكرر التطور العكسي Evolutionary reversals للحيائي، وعلى سـبيل المثـال، إذا السمات مضللة فيما يتعلق بعلاقتها بالتصنيف الأحيائي، وعلى سـبيل المثـال، إذا كان شكل المنقار هو المعيار الوحيد لتقدير التصنيف الأحيائي، لأضحى كـل مـن طيور الـSword-billed Hummingbird والـLong-billed Curlew، وثيقي الصلة تطوريًا، تمامًا كما هـي الحـال مـع طيـور الـWhite-tipped Sicklebill، والسواحل الطيور الطنانة وبين أي طير معين من طيور السواحل، إنما يعد خطــاً تـصنيفيًا فادخا، ويتضح الخطأ فقط عند أخذ الصفات المور فولوجية الكثيرة الأخــرى فــي الحسبان، والتي تشير إلى عكس ذلك.

أما فيما يتعلق بتحديد أقرب الأنساب التطورية إلى طيور الطوقان، فقد وثُق عديد من الباحثين منذ زمن بعيد، كثيرا من الصفات المورفولوجية؛ مثل الترتيب الفريد لأوتار القدم Leg tendons، والأقدام مزدوجة اتجاهات الأصابع Zygodactylous feet؛ حيث يتوجه أصبعان إلى الأمام وأصبعان إلى الخلف (مثل قدم الببغاء)، التي ساعدت على تحديد قائمة الأعضاء الموجودين إلى مجموعتين تصنيفيتين فقط؛ وهما نقار الخشب (Picidae) المنتشر في معظم أنحاء الأرض، ويضم حوالي مائتي نوع، والبربيتات (Rapitonidae) المتقار)، التي تضم والي رابية ضخمة الرأس، ذات شعرات شائكة عند قاعدة المنقار)، التي تضم حوالي ، ٩ نوعا، وتعيش في المناطق الاستوائية من العالمين القديم والحديث (الإضافة إلى أخرى مثل مجموعات وقد جرى ضم كلً من هذه التجمعات (بالإضافة إلى طيور الطوقان في رتبة وقد جرى مس كلً من هذه التجمعات (بالإضافة الكبرى في الظهور حتى تم تجميع البينات جزينية واسعة النطاق في منتصف الثمانينيات.

وقد اتضح أن طيور الطوقان تتتمي إلى البربيتات من الناحية التصنيفية، وخصوصا البربيتات القاطنة في المداريات الجديدة Neotropics (أمريكا الجنوبية). وتدل البيانات الجزيئية على أن خط تطور الطوقان تشعب من خط بربيتات العالم الجديد منذ حوالي ٢٠-٣ مليون سنة، بعد انفصال بربيتات العالم الجديد عن بربيتات العالم القديم بحوالي ٥٠ مليون سنة، وفي قول آخر فقد ثبت أن البربيتات ككل تعد تصنيفيًا Paraphyletic بالنسبة إلى طيور الطوقان، بمعنى أن الطوقان يمثل مجموعة فرعية من داخل مجموعة أوسع متشابهة، ومشتركة السلف من عزمة" البربيتات + الطوقانات (شكل ٢-١)؛ بناء على ذلك، نعلم الآن أن منقار الطوقان البديع استمد جذوره التطورية من المنقار الأبسط كثيراً المسلف السبيه ببربيتات أمريكا الجنوبية.

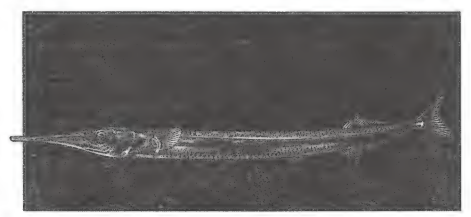
⁽١) العالم القديم: جزء العالم الذي كان معروفًا قبل اكتشاف الأمريكتين (أوروبا، وأسيا، وأفريقيا) [المترجم].



شکل ۲۔ ۱

من اليسار إلى اليمين إلى أعلى اليسار: طوقان، وبربيت العالم الجديد، وبربيت العالم القديم؛ (نقل عن سيبلي وألكيست ١٩٨٦ الجديد، وبربيت العالم القديم؛ ويرجى ملاحظة أن الهيكل الذي تستقر عليه هذه الطيور يعكس أيضًا التفرع التصنيفي في إحدى أشجار تطور المجموعات الثلاث.

أما ما تبقى للمزيد من الفهم فهي تفاصيل القوى التطورية التي دعمست الزيادة الهائلة في حجم المنقار لخط سلالة الطوقان، وفي المقابل، طبيعة القوى التطورية التي دعمت بقاء الصفات المورفولوجية لحجم المناقير وشكلها في خطوط سلالة بربيتات العالمين الجديد والقديم، التي ظلت منعزلة عضويًا ووراثيًا على مدى عشرات الملايين من السنين.



سمكة إبرية عادية

بوز ـ (مقدمت رأس) الأسماك

لدى كل من الأسماك الإبرية البالغة Belonidae) needlefishes وأشباهها المقربة Sauries (مقدمة رأس، خطم) ممتد بشكل كبير؛ حيث يمتد كلٌ من الفكين العلوي والسفلي أمام الرأس على هيئة بروز مثل الإبر، وعلى أية حال، لا تبدأ الأسماك حياتها بهذا السمكل، وليرقات الأسماك الإبرية أفكاك قصيرة متساوية الطول، ولكن مع نمو السمكة ووصولها إلى مرحلة البلوغ، يمتد الفك السفلي أو لا، ثم يتبعه بعد ذلك نمو مشابه في الفك العلوي؛ بناءً على ذلك تحمل كل سمكة إبرية، في مرحلة انتقالية بين طور اليرقة والبلوغ، فكًا على يا أقصر منه، ومن المثير للانتباه، أن هذه المرحلة الانتقالية على سفليًا طويلاً وفكًا علويًا أقصر منه، ومن المثير للانتباه، أن هذه المرحلة الانتقالية

من نمو فك الأسماك الإبرية تشبه إلى حد كبير حالة الأسماك البالغة من عائلسة أخرى Hemiramphidae من الأسماك، وهني السطاعة Hemiramphidae أو ذات أنصاف الخطم Halfbeaks، ويمند الفك السفلي لهذه الأسماك غريبة المظهر بشكل واضح إلى الأمام، على حين يتكون الفك العلوي من مجرد شنيء صنغير، يبدو وكأنه تم بتره في أثناء حادثة ما أو عراك.

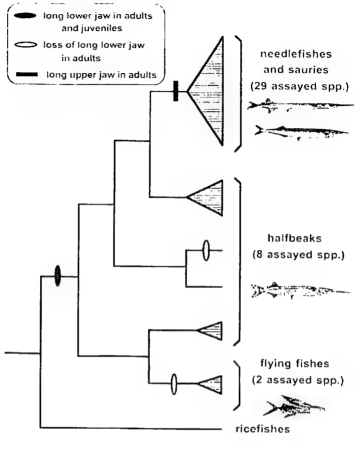
وهناك نظريتان متنافستان لتفسير كيفية تطور حالة الفك النصفي للأسسماك ذات نصف الخطم وحالة الخطم الكامل للأسماك الإبرية Full-beaked من الأسماك العادية التي ليس لها خطم، بما في ذلك مجموعات أخرى من الاسماك العادية التي ليس لها خطم، بما في ذلك مجموعات أخرى من البيلونيفورم Beloniform (Exocoetidae) Flyingfishes والأسسماك الطائرة Geloniform (Adrianichthyidae) Ricefishes)، وفي ظل النظرية المسوجزة وأسماك الأرز Recapitulation hypothesis فإن الأسماك العادية ذات الفك القصير أنتجت نسلا من ذات أنصاف البوز (الخطم)، التي أنتجت بدورها الأسماك الإبرية، إذا صحح ذلك فإن استمرار نمو بنيات الفك أثناء نمو (Ontogeny) كل سمكة إبرية مفردة، يجب أن يتمشى بالتوازي مع التغييرات النطورية التي لازمت تطور سلف أسسماك البيلونيفورم ذوات الفك القصير إلى نسل له فكان (العلوي والسفلي) طويلان في مرحلة البلوغ، وبقول آخر، فإن التطور الفردي للأسماك الإبرية يجب أن يعكس مرحلة البلوغ، وبقول آخر، فإن التطور الفردي للأسماك الإبرية يجب أن يعكس لظاهرة ألقى الضوء عليها منذ حوالي ١٥٠ عامًا من قبل إرنست هيكل، من خلال قانونه الشهير قانون "التوارث الحيوي" Biogenetic law النصور والتصنيف ويوجزه Ontogeny recapitulates phylogeny.

وفي المقابل، ففي ظل نظرية "إعاقة النمو" Paedomorphosis hypothesis، فإن الأسماك ذات أنصاف البوز أتت من قطيع سلف من الأسماك الإبرية من خلال مسار تطوري، توقف فيه نمو الفك في مرحلة الطفولة، وبصفة عامة، فإن نظرية "إعاقة النمو" هي في حقيقتها، ظاهرة تطورية، يحتفظ في ظلها النسل البالغ بـشكل صـــغار الـــسلف، كمــا أنهـا فــي الواقــع عكـس نظريـة "الإيجـاز"

Recapitulation (التي يشبه فيها الصغار أسلافهم البالغين). هذا وتفترض نظرية "إعاقة النمو" عند تطبيقها على أسماك البيلونيفورم (كما في حالة نظرية "الإيجاز")، أن بداية التطور كانت من فك قصير، ولكنها تختلف مع مجريات الأمور التالية، باقتراحها أن التطورات الانتقالية انحدرت من أنصاف الخطم (الأبواز)، التسي جاءت بدورها من سلف له أشكال مثل الأسماك الإبرية.

ويسعد العلماء بهذا النوع من الألغاز التطورية؛ حيث تتافس نظريتان قائمتان ولكل منهما توقعات واضحة، ولكنهما مختلفتان تمامًا، ويمكن اختبار هما تجريبيًا، فإذا صح تصور نظرية الإيجاز في الحالة الراهنة فيجب أن تكون خطوط تطور أنصاف الخطم هي سلف الأسماك ذات الأبواز الكاملة، أما في حالة ما إذا صح تصور نظرية "إعاقة النمو" فيجب أن تكون خطوط تناسل أصحاب الخطم الكامل هي السلف لأصحاب أنصاف الأبواز، وتحتاج التفرقة بين هاتين النظريتين البديلتين إلى إطار تصعنيفي مفصل لتقدير النواحي التاريخية للتحولات المورفولوجية، وقد ظهرت حديثًا إحدى هذه الدراسات، من خلال تحليل تسلسل السادنا" من داخل كل من النواة، والمايتوكوندريا (الفجوي ٢٠٠٠ Lovejoy).

وعند بناء التفسير استناذا إلى هذه الخلفية الجزيئية (شكل ٢-٢)، فيبدو مسن المحتمل جدًا أن مختلف حالات أفكاك أسماك البيلونيفورم تطورت من خلال تقدم مستمر من أشكال أفكاك قصيرة (كما في أسماك الأرز وغيرها من مجموعات)، إلى صغار وبالغين لهم نصف خطم، ثم إلى أسماك بالغة لها خطم كامل (كما في الأسماك الإبرية الحالية)؛ إضافة إلى ذلك فإن تحليل خارطة التصنيف التطوري للخواص يشير إلى أن بعض السمات الخاصة المتضمنة داخل جزء شجرة التصنيف المخصص للأسماك ذات نصف الخطم (التي ثبت أنها ليست أحادية الصنف المخصص للأسماك أله الخطم الكامل في أثناء مرحلتين تطوريتين المنصلتين تاليتين (شكل ٢-٢) في مجموعة فرعية من ذوات نصف الخطم التقليدية الإ أن لها نصف فك سفلي قصير، ومرة أخرى في الأسماك الطائرة (مما لها أيضنا فكان قصيران: سفلي وعلوي).



شکل ۲ ـ ۲

تصنيف تطوري متفق عليه (مستند إلى تسلسلات السدنا مسن المايتوكونسدريا والأنوية. وكذا البيانات المورفولوجية) لأسماك البيلونيفورم (لافجوي ٢٠٠٠). ويظهر أيضا إعادة بنايات تحولات الفك المعنية على أفرع السشجرة المختلفة، باستخدام وسائل أقصى الاختزالات الحسابية. (لاحظ في هذا الرسسم التسسيفى التطوري وغيره عبر هذا الكتاب استخدام المثلثات المخططة الدلالة على حرزم (أي مجموعات لها أصل تطوري واحد)، ويضم كل منها عددًا من خطوط النسل الموجودة (أنواع مثلا)، والتي لا يحتاج فهم النقاط الأساسية لهذا الجرء إلى توضيح تفاصيلها الدقيقة.

وعلى أية حال، فإن الاستنتاج النهائي بالتفرع الطوبولوجى (التركيب البنيوي) للتصنيف الجزيئي، يدعم سيناريو نظرية "الإيجاز" بشأن التحولات التطورية الانتقالية بين أنواع الأبواز في أسماك البيلونيفورم، ويحض مبدئيًا نظرية عرقلة النمو، ويحتاج الأمر إلى مزيد من التحليلات (التصنيفية والتطورية) للتأكد من آليات السيناريو "الموجز" لأفكاك أسماك البيلونيفورم، ولكن الأمر يبدو مؤكذا الآن أن الأسماك الإبرية نشأت في تطورها من الأسماك ذات نصف الخطم وليس العكس.

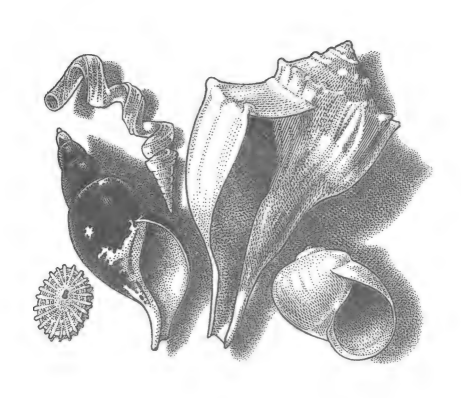
أشكال أصداف القواقع

على الرغم من وجود بعض الحقائق التي لا يمكن تجاوزها في مسالة التطور، فإن العلماء يحاولون دائما تحديد الميول التطورية، حتى إنهم في بعض الأحيان المتطرفة ألصقوا ببعض التوجهات الراسخة صفة "القوانين"، وعلى سبيل المثال تقدم "دولو" Dollo باقتراحه في عام ١٩٨٢ لقانون "عدم الارتداد" المثال تقدم "دولو" العائل بعدم إمكانية استرجاع التأقلمات المعقدة بعد فقدها في يوم من الأيام، وفي قول آخر: إذا حدث وتأكلت أي سمة بيولوجية معقدة عبر الزمن النطوري (لأي سبب من الأسباب) فلا يمكن استعادتها بالكامل أبذا، إذا صح هذا القانون فهو بعني ميلا شديدًا نحو خسارة تطورات لتأقلمات معقدة معينة، في مقابل احتمال الحصول عليها، كما يعني أن أي كائنات يلاحظ مشاركتها في تاقلم مركب بعينه فإنها قد ورثت هذا الشكل من سلف مشترك بالضرورة.

ويفترض قانون "دولو" أن لكل صفة مركبة أساسًا غاية في التعقيد من الملابسات الجينية والتطورية؛ بحيث إذا فقدت فمن العسير أن تظهر مرة أخرى

من خلال تتابع مماثل تماما للتحورات الجينية والأحداث الخاصة، وعلى أي حال يعرف اختصاصيو البيولوجيا حالات عديدة يظهر فيها أحد الأشكال التي تبدو معقدة (مثل ما يحدث في ذبابة الفاكهة من وجود رجل إضافية أو أربعة أجنحة بدلا من الجناحين المعتادين) بسبب تحورات بسيطة في الجينات المسئولة عن تطور الجنين Homeotic genes التي تنقل الذبابة إلى برنامج مختلف للنمو (راف ١٩٩٦ الجنين على ذلك وعلى الرغم من افتراض قانون "دولو" بتغيير عدد كبير من الجينات في أثناء حدوث تغييرات في إحدى السمات المركبة، فإن هذا ليس صحيحا على طول الخط، إضافة إلى ذلك، وحتى عندما يقتضي ظهور إحدى السمات المركبة وجود سلسلة معقدة وطويلة من المسببات الجينية، فإن مجرد تغيير "وصلة" معينة في السلسلة، يمكن أن يؤدي إلى اختفاء إحدى السمات التي قد تعود إلى اظهور في وقت لاحق إذا تم استرجاع هذه السروصلة" الحرجة.

ويعد قانون "دولو" مفيدًا بصفة عامة، ولكن يبدو أن قــوانين التطــور إنما وضعت من أجل تجاوزها. ويكمن أحد الأمثلة في البنيــة الهندســية للقواقــع ذات الأرجل البطنية Gastropoda ويحمل معظم الـــ، ٢٥٠٠٠ نوع من هــذه القواقــع قشرة (صدفة) متكلسة ملتفة حلزونيًّا، وقد نشأت الأصداف في وقــت مبكــر مــن تاريخ القواقع ذات الأقدام البطنية، ومن الواضح وجود منظومة معقدة من التأقلمات التي صاحبت ظهور الأصداف (مثل تطور الأحشاء في شكل حلزوني، بما في ذلك الجهاز الهضمي الملتف، الذي ينتهي بفتحة شرج تقع مباشرة فوق الرأس)، وكمــا يمكن الحكم على مدى انتشار القواقع الملتفة اليوم وتنوعها، وكذا من خــلال تتبــع سجلاتها الأحفورية التي تمت في الماضي إلى مئات الملايين من السنين، فقد أثبت تصميم الصدفة الملتوى كفاءة عالية كقلعة واقية حصينة.



من اليسار إلى اليمين:

Knobby Keyhole Limpet 3 (Stimpson's Whelk 3 (Fargo's Worm Shell 2 (Knobbed Whelk 3 (Lobed Moon Snail.

وعلى أية حال، فقد فقدت أصداف ملتوية من خطوط تطور نـسل القواقـع ذات الأرجل البطنية في مناسبات متنوعة، ويتأكد ذلك من مجموعة مـن الأمثلـة المتعلقة بالرخويات المعروفة باسم البطلينوسات Hoofshells Hipponicidae والرخويات الشبيهة بتقب الأصداف الشبيهة بالحافر Fissurellidae، والرخويات الشبيهة بتقب المفتـاح Fissurellidae، والبطلينوسات الكاذبة Siphonaridae، ولمعظم هـذه والبطلينوسات الشبيهة بالخف Slipper limpets، Calyptraeidae، ولمعظم هـذه القواقع صـدفة كالقبعـة ينتقيهـا كـل حيـوان منهـا، وهـي شـبيهة بخيمـة تقيها، وهي قابعة على سطح صخري على شواطئ المحيط الهادرة.

وهناك مجموعة أخرى من الأمثلة تتمثل في القواقع الدودية المحدوة Vermetidae Worm snails ، Vamicularidae التي تنمو أصدافها على هيئة أنابيب ملتوية دون نظام محدد، وقد جرت العادة على اعتبار أن كلاً من هذه الأنواع من الأصداف غير الملتفة قد وصل إلى نهاية طريق تطوري مسدود (على الرغم من نجاحها في بعض الأوكار)، وقد نشأت هذه الرؤية بناء على ملاحظتين: أن الأصداف غير الملتفة تتلاءم تماماً مع ظروف إيكولوجية قليلة نسبيًا مقارنة بالأصداف الملتفة، التي تبدو خطوط نسلها التطورية أكثر حرية وقابلية للتأقلم، كما أن الأشكال غير الملتفة لا يمكنها العودة إلى الحالات الملتفة (من واقع قانون "دولو").

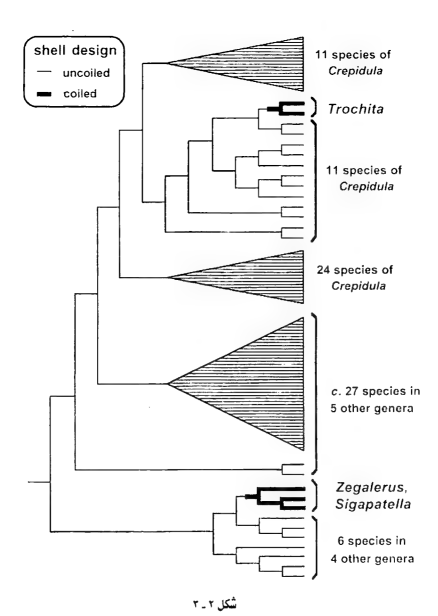
وقد ثارت شكوك جادة لهذه الفرضية من خلال الاكتشاف الحديث بقدرة البطلينوسات على تطوير أصداف ملتفة على الرغم من كل شيء، وقد قام كولين وسيبرياني المستند السي المستند السي المستند السيرياني المبتند المستند المسلسل الجينات من كل من أنوية الخلايا والمايتوكوندريا؛ ليتضح وجود إحدى المجموعات - بصفة استثنائية - من البطلينوسات ذات الصدفة الملتفة الكاملة

(من جنس تروكيت Trochita) منغم منه بعم ق داخل مجموعات (حرم) من الأعشاش المرتبة هرميًا للبطلينوسات ذوات الأصداف غير الملتفة (شكل ٢-٣).

أما أعضاء جنسين استثنائيين آخرين Zegalerus and Sigapatella فالهما بالمثل أصداف ملتفة، ولكن موضعيما الواقع في جنر ترتيب البطلينوسات، يجعل من العسير الغاء احتمال أنهما- ببساطة- احتفظا بحالة الصدفة الحلزونية من سلف سابق من البطلينوسات، فإذا كان سلف البطلينوسات ملتفًا فإن أقل التفسيرات تعقيدا للتصنيف الموضح في الشكل ٢-٣ يشير بفقدان الالتفاف لمرة واحدة فــي مقابــل

اكتسابه مرتين خلال تاريخ البطلينوسات، على حين إذا كان السلف غير ملتف فإن أبسط تفسيرات التصنيف وأكثرها اختزالا، يدل على عدم فقدان الالتفاف في أي يوم من الأيام، مع اكتسابه مرتين عبر التطور.

وفي كلتا الحالتين، فإن وجود الالتفاف في بعض أنواع البطلينوسات يعكس بوضوح تكرار تطور حالة مركبة للسلف. وعلى الرغم من قلة الأصناف الملتفة وتباعدها في التصنيف الأحيائي فإنها موجودة، ومجرد وجودها يؤكد انتهاك قانون "دولو".



تصنيف خواص تطوري جزيني لحوالي ٨٠ نوعا من عالة البطائنوسات الشبيهة بالخف (كولين وسيبرياني ٢٠٠٣).

وتبدو البطلينوسات الملتفة من الخارج شبيهة بأبناء عمومتها غير الملتفة، ولكن تكشف القطاعات الميكروسكوبية العرضية Cross-sections عبر صدفاتها الشبيهة بالخيام عن بنية حازونية داخلية تبدو على الأقل ظاهريًا مشابهة لتصميمات معظم الرخويات ذوات الأرجل البطنية الأخرى ممن لها تصميم ملتف أو على هيئة أنابيب، ونظرًا إلى عدم معرفة الأساس الجيني لظاهرة الالتفاف في البطلينوسات فإن أية اقتراحات بشأن آليات عودة تطور الالتفاف، تبقى محل جدل حتى الآن، وعلى أية حال، فقد أثار "كولين وسيبرياني" احتمالاً تطوريُّا مثيرًا للجدل؛ فقد لاحظا أن للعديد من أنواع البطلينوسات المتفرقة في التصنيف الأحيائي يرقات تعيش بحرية عالقة في المياه، ولها أصداف ملتفة، ولكن لا تستمر هذه الحالة معها حتى مرحلة البلوغ (وهي المرحلة السابقة دراستها في معظم الأبحاث المتعلقة بالتصنيف التطوري للبطلينوسات)، وعلى ذلك فيحتمل أن الأصداف الملتفة للحيو انات البالغة من كل من Trochita و Zegalerus و Sigapatella تطورت من خلال ألية "هيتيروكروني" Heterochrony؛ أي بتغيير بسيط في توقيت النمو الذي نتج عنه في هذه الحالة الإبقاء على حالة يرقية معقدة مكتسبة من أنواع السلف، واستمر ارها خلال مرحلة البلوغ في أصناف النسل، فإذا صح ذلك فإن أي انتهاك لقانون "دولو" في هذه الحالة يمكن اعتباره مجرد تجاوز صغير للمسيرة النطورية؛ أي مجرد مخالفة تطورية بسيطة.

المزيد عن أشكال أصداف القواقع

كما تم توضيحه في الجزء السابق، فإن لمعظم الرخويات ذوات الأرجل البطنية مأوى متكلسا وجسما ملتويا يتناسب معه، ومثل السلالم الحلزونية التي تتسع

مع هبوطها فإن الصدفة المجوفة تلتف حول محور مركزي Columella يبدأ (تطوريًا ومكانيًا) كحلزون ضيق، يأخذ في الاتساع حتى ينتهي بفتحة أوسع كثيرا، تبرز منها رأس القوقعة وأقدامها. وعند النظر إلى الصدفة من ناحية السرأس (أو من ناحية الأقدام)، فيلاحظ أن الفتحة تقع إما على الجهة اليمني Dextral side وإما على الجهة اليسرى Sinistral side من المحور المركزي، وهذا يوثق اتجاه وإما على الجهة اليسرى Philamon من المحور المركزي، وهذا يوثق اتجاه دوران القوقعة (۱) Right-handed ولدى معظم ذوات الأرجل البطنية توجه نحو اليمين Right-handed (أي تلتف من اليسار إلى اليمين)، ولكن مما يثير الدهشة وجود قلة من الأصناف يمكن وصفها على أنها تمثل كلا التوجهين واليسارية ضمن مجموعة النوع أو الصنف ذاته.

وقد أفادت الدراسات عن عدد من الأنواع بأن توجه الالتفاف يجري المتحكم فيه بواسطة اثنين من الأليلات المتبادلة، (أحدهما مهيمن والأخر منتجً) من أحد جينات النواة، وعلى أية حال فإن المنظومة غير معتادة في مجملها؛ حيث يتأخر التعبير عن مضمون الجينات لفترة جيل كامل؛ ذلك لأن نوعية جينات الأم هي التي تتحكم في خصائص الشكل الظاهري لجميع أفراد النسل (بدلاً من نوعيه جينات الأشقاء، النسل)، وهذا يعني أن كل الأبناء الأشقاء، أو غير الأشقاء، سيحملون طابع توجه الالتفاف نفسه (الخاص بالأم) بغض النظر عن نوعية جيناتها، وهذا يعني أيضا أنه إذا تأسست مجموعة محلية بواسطة أم متحولة، ذات جينات تملي توجه التفاف عكسي (مقارنة بالطبيعي)، فإن كل الجيل الجديد سيتكون فجأة بصفة مبدئية مسن قواقع لها توجه التفاف معاكس لباقي سلفهم.

⁽١) مثل اليد اليمني و اليسرى، نتشابهان و لا تتماثلان، وكأنهما أصل وصورته في المرآة. [المترجم]





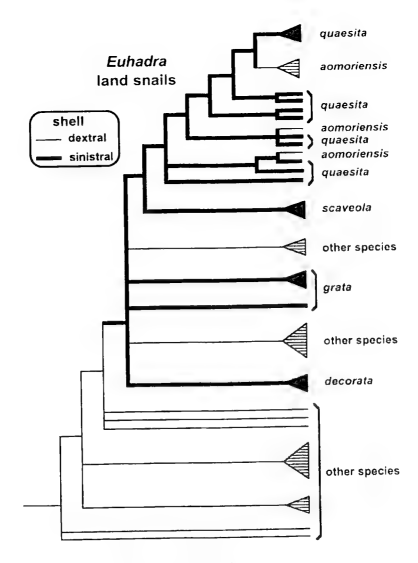
قواقع الأرض الياباتية (أسامي وزملاؤه ١٩٩٨).

وتعد مسألة جهة الالتفاف مهمة للغاية؛ خصوصاً في أنواع القواقع المفلطحة (ذات الحلزونات الضحلة)؛ نظرًا لعملية التزاوج التي تتم وجهًا لوجه، والأمر يماثل إلى حد كبير صعوبة مصافحة اليد اليسرى باستخدام اليد اليمنى، ويجب أن يكون للقوقعتين التوجه الالتفافي ذاته، حتى تتقابل الأعضاء التناسلية من أجل تزاوج ناجح (انظر الصورة أعلاه)، ويمكن لقوقعة يمينية الالتفاف التراوج مع أخرى يمينية أيضًا، أو يسيارية الالتفاف مع يسارية أخرى، ولكن نادرًا ما يتراوج الأضداد، وبناءً على ذلك فإن أي وجود نادر لقوقعة يمينية الالتفاف وسط تجميل يساري الالتفاف (أو العكس) يمثل مثلبة مهمة بالنسبة إلى مسألة التكاثر؛ نظرًا إلى ندرة أقران التزاوج،، وعلى ذلك فإن مسألة الانتقاء الطبيعي ليست عادلة تمامًا فيما ندرة أقران التزاوج،، وعلى ذلك فإن مسألة الانتقاء الطبيعي ليست عادلة تمامًا فيما

يتعلق بتوجه الالتفاف، وقد قام بعض اختصاصى وضع النظريات بعمل نموذج لهذا الوضع، وبينوا أن عملية الانتقاء المعتمد على احتمالات التقابل الملائم تميل إلى إبادة الأقلية ذات التوجه الالتفافي المعاكس لأي تجمع كبير، وعلى الرغم من ذلك، وكما سبق ذكره، فإن بعض خطوط تناسل القواقع، متعددة الأسكال الالتفافية في مجملها، ويوجد مثال جيد على ذلك في قواقع الأرض اليابانية من جنس Euhadra؛ ويوجد في هذا الخابيط ٢٠ نوعًا معروفًا؛ أربعة منها نوعا الأخرى فيمينية الالتفاف، ومن أجل فهم تأريخ هذه القواقع، فيما لــه علاقــة بالحوارات التطورية بين أشكال الالتفاف المختلفة، فقد قام أوشيما وأسامي ۲۰۰۳ Ueshima and Asami بتقديم تصنيف تطوري أحيائي مبنى على أساس سَلسل الدنا من المايتوكوندريا mtDNA، وقد دلت النتائج (المتحصل عليها باستخدام أسلوب أقصى الاختزال الإحصائي) على ما يلى (شكل ٢-٤): نشأت كل الأصناف الأربعة بسارية الالتفاف، من السلف نفسه بساري الالتفاف، في شلات مناسبات مستقلة، وظهر بصفة ثانوية أحد الأنواع يميني الالتفاف من سلف يساري الالتفاف، ونقع كل خطوط نسل الــE. aomoriensis يسارية الالتفاف، تصنيفيًّا في عش داخل نوع الــE. quaesita اليميني الالتفاف.

تحمل هذه الملاحظات أهمية خاصة؛ حيث إنها تشير إلى أن تفرع القواقع قد يحدث أحيانًا نتيجة التغييرات في جهة الالتفاف، وممكن أن يحدث بالتالي نتيجة تغييرات في موقع جيني واحد؛ ونظرًا لعوائق التزاوج العصوية بين يسساريي الالتفاف ويمينيّه، فإن انعكاس الالتفاف يمثل عائفًا قويًّا قبل الجماع، ويتسبب في هذا النوع من التفرع التطوري، ومن المحتمل أحيانًا أن تقوم إحدى الأمهات

المتحورة بشأن اتجاه الالتفاف بتأسيس مجموعة جديدة إذا احتلت مثلا أحد أطراف مستوطنة أحد الأنواع، وكما ذكرت سابقًا فإن ذريتها الأولى ستكون كلها مختلفة في الشكل، وهو ما سيكون شائعًا في هذا الموقع الجديد، وقد يلعب ساعتها الانتقاء المستند إلى احتمالات لقاء شريك ملائم للتزاوج دوره في دعم هذا السمكل الجديد من الالتفاف، ويدفعه إلى الاستقرار والثبات، وهكذا يتولد نوع جديد منعزل تناسلتًا عن أسلافه.

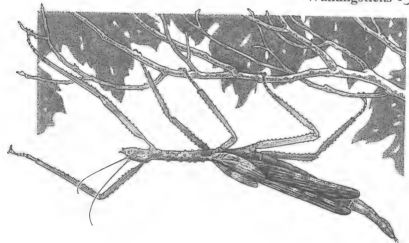


شكل ٢ _ ٤

تصنيف خواص تطوري جزيني مبني على أساس دنا المايتوكوندريا لحوالي ٢٠ نوعًا من القواقع البرية اليابانية من جنس يوهادرا، ويظهر هذا السشكل أيضًا التاريخ التطوري المستنتج للتحولات الداخلية بين الالتفاف اليساري واليميني (أوشيما وأسامي ٢٠٠٣).

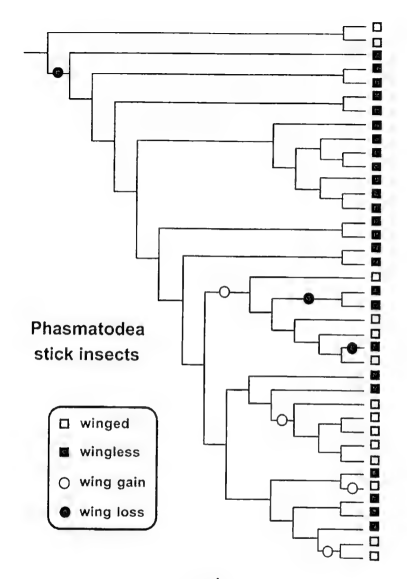
العصى السيارة المجنحة Winged walkingsticks

توجد انتهاكات واضحة ومستندة إلى إثباتات قوية لقانون "دولو"، الذي ينص على قلة احتمال استعادة التأقلمات المركبة متى ما تم فقدها في إحدى المرات، ويكمن المثل الثاني (انظر المثل الأول في مسألة أشكال القواقع المذكورة أعلاه) في فقدان الأجنحة ثم استعادتها بعد ذلك في بعض الحشرات العصوية (أشباه العصبي والغصينات)، ويلاحظ أن معظم الحشرات مجنحة Pterygotes وذلك لسبب جيد؛ حيث إن الطيران الفعال يساعد هذه الحيوانات على الإنتشار في بيئات جديدة، مفترسيها، واستكشاف موارد مجهولة؛ مما يساعدها على الانتشار في بيئات جديدة، وعلى أية حال، توجد في رتب متفرقة من فصيلة الحشرات المجنحة بعض خطوط التناسل التطوري التي فقدت أجنحتها، وتضم بعض الأمثلة المعروفة بأمثال البراغيث Anoplura and Psocoptera، كما تضم أمثلة أخرى مثل الحشرات العصوية Phasmatodea المعروفة عادة باسم العصي



والحشرات العصوية كاننات إما أرضية وإما شجرية، ويصعب التنبه إلى وجودها: بسبب أشكال أجسامها المتخفية مشابهة للأغصان أو أوراق النباتات، ويبدو التشابه كاملاً تقريبًا، في التفاصيل المورفولوجية وحتى في السلوك؛ حيث تأرجح كثير من الحشرات أجسادها بخفة، كما لو كانت أغصانًا تداعبها الرياح.

وهناك أكثر من ٢٠٠٠ نوع من العصويات، مقسمة إلى شلات عائلات وحوالي ٥٠٠ جنس، ويتميز حوالي ٥٠ بالمائة منها بوجود أجنحة كاملة، وبإمكانها المواظبة على الطيران، على حين تتميز البقية منها بوجود أجنحة جزئية Brachypterous أو بعدم وجود أجنحة Apterous، وتعيش أساسا على الأرض، ويمنح هذا التخفي (التمويه) المتميز نوعا من الحماية النسبية من الافتراس لكل من الأنواع الطائرة، أو غير القادرة على الطيران، ويبدو أن للأنواع غير الطائرة ميزة خاصة؛ من حيث زيادة قدرتها على التناسل (تميل الإناث في الأنواع غير الطائرة الى وضع كمية أكبر من البيض؛ نظراً لقلة القيود نسبيًا على حجم جسمها).



شکل ۲ _ ٥

تصنيف خواص تطوري جزيئي لـ ٣٩ نوعا من حـشرات العـصي الـسيارة (من رتبة الـ الفازماتوديا)، مطابق عليها التحولات التطورية المحتملسة بـين امتلاك الأجنحة وعدمها (وايتنج وزملاؤه ٢٠٠٣).

ومن أجل فهم أفضل لنمط تطور الأجنحة تاريخيًا، قام "وايتنج وزمسلاؤه" المستخلص من كل النواة والمايتوكوندريا، مما يقرب من ٤٠ نوعا تمثيل الستخلص من كل النواة والمايتوكوندريا، مما يقرب من ٤٠ نوعا تمثيل معظم الــ١٩ عائلة فرعية المعروفين من الحشرات العصوية. كذلك تضمن بحثهم انواعا أخرى تمثل أكثر من ٢٠ رتبة أساسية من الحيشرات المجنحة، بصفتها مجموعات خارجية عن مجموعة الفازماتوديا Phasmatodea، وقد أيدت تحليلات خارطة التصنيف التطوري للخواص (معروض جزء منها في الشكل ٢-٥) فكرة تطور الأشكال غير المجنحة من حالات مجنحة قرب قاعدة حزمة الفازماتوديا، كما أنه قد جرى استعادة الأجنحة في وقت لاحق، فيما يبدو من خلال أربع مناسبات مستقلة (مع ما يبدو من فقدانها مرتين)، وقد أظهرت وسائل أخرى للتحليل التصنيفي التطوري، تقديرات مختلفة قليلاً بشأن عدد مرات استعادة (أو فقد) الأجنحة، ولكن الاستنتاج الذي لا لبس فيه أن النمط الظاهري المعقد (الأجنحة) فقد في مراحل التطور شم استعيد لاحقًا في بعض خطوط نسل معينة للحشرات العصوية.

وتختلف أسباب هذه المخالفة الصريحة لقانون "دولو" عن تلك المشار إليها في المثل السسابق؛ حيث يبدو الانحراف عن المسار المعتاد لتكوين الأعضاء Heterochrony مسئولاً عن عودة ظهور أشكال ظاهرية معقدة (مثل نمط النفاف الأصداف في بعض القواقع البالغة عبر التطور؛ ففي الحالة الراهنة التي تتضمن بزوغ "العصي الطائرة" من "العصي السيارة"، يبدو من المحتمل أن مسيرة تطور الأجنحة ظلت كامنة في الجينات، ولكن جرى تقبيدها في مرحلة مبكرة من خط تطور الحشرات العصوية؛ لتعود إلى الظهور مرة أخرى في مختلف الخطوط الفرعية، ويتمثل أحد التفسيرات المحتملة بشأن الإبقاء على هذه المسارت الجينية والكيميائية الحيوية، غير المستخدمة لمدد تطورية طويلة، في احتمال احتياج نمو أجزاء أخرى من جسم "العصى السيارة" إلى برنامج النمو نفسه أو ما بشابهه.

ومن المعروف مثلاً عن ذبابة الفاكهة، أن الآليات الوراثية والخلوية اللازمة لتكوين الأجنحة (التي تتضمن جينات منظمة لتكوين أعضاء كاملة Homeotic genes وتأثيرها التتموي على مناطق معينة من الخلايا الأولية المتمايزة، معروفة باسم الأقراص التخيلية Primordial cell regions) وثيقة الصلة بالآليات الوراثية والخلوية اللازمة لتكوين الأرجل؛ بناء على ذلك فليس من المستغرب أن تكون أليات التعليمات الجينية اللازمة لتكوين الأجنحة في الحشرات غير المجنحة، قد جرى الإبقاء عليها لفترات تطورية طويلة؛ نظراً إلى تشابهها الشديد مع الآليات (والتعليمات) اللازمة لتكوين الأرجل، وربما تكوينات جمدية أخرى أساسية، ويحدث من أن إلى آخر في مسيرة التطور، كما في حالة بعض خطوط تناسل الحشرات العصوية، أن تستدعي الدوائر التنموية الأساسية مرة أخرى لتكوين أجنحة.

سلطعونات رسرطانات، كابوريا) النساك والملوك Hermits and Kings

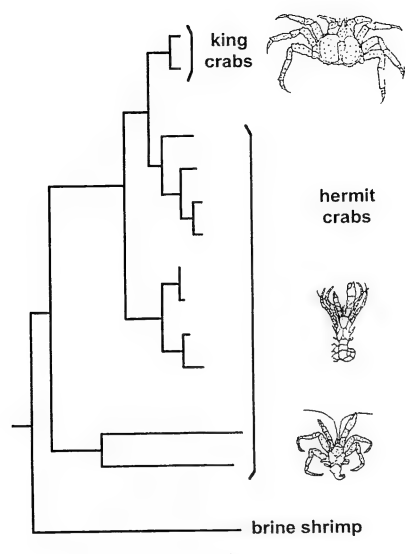
أثرت الأصداف الملتفة للرخويات ذات الرجل البطنية (انظر السابق، أشكال أصداف القواقع والمزيد من أشكال أصداف القواقع) بشكل كبير على تطور تصميم الأجسام في مجموعة مختلفة تماما من كائنات السلطعون المعروف باسم الناسك وHermit crabs وعلى حين تصنع معظم المفصليات Arthropods المنتمية إلى الشعبة الفرعية "القسريات" Subphylum Crustacea (الإستاكوزا Shrimp والروبيان Shrimp، والسلطعون Crabs، وما شابهها) قسرة واقية والروبيان غطي معظم جسم الحيوان، فإن بطن "سلطعون الناسك" أو هيكلاً خارجيًا يغطي معظم جسم الحيوان، فإن بطن "سلطعون الناسك" مناسبة تماما لاحتلال التجويف الحلزوني لمسكن السلطعون الناسك، المتمثل في

صدفة خالية من أصداف ذوي الأرجل البطنية، يتخذها السلطعون الناسك منزلا حصينا له.

وتبدأ حياة السلطعونات الناسكة كيرقات سابحة في المياه وتبدأ حياة السلطعونات الناسكة كيرقات الصغيرة، ولكنها تستقر بعد خلك وتجد مأواها في أصداف القواقع الخاوية، وهذه السلطعونات نشطة جداً في البحث عن مأوى خال لها، على أن يكون مناسبا تماماً لحجمها وشكلها وشعورها، كما هي الحال مع كثير من البشر من أصحاب المنازل، فكل سلطعون منها يتطلع اللي الارتقاء بمأواه، فيقوم على سبيل المثال بمبادلة (مقايضة) مأواه الصغير بأخر أكبر جحما كلما نما، وفي كل مرة يعثر فيها على مأوى مناسب يحشر السلطعون خلفيته الصغيرة العارية في صدفة الكائن السابق تاركا أرجله ورأسه فقط بارزين من قلعته المناسبة.

وتعد هذه السلطعونات من الكائنات المنتشرة بكثرة، سواء من ناحية تتوع أنواعها الموجودة، أو من ناحية عدد أفرادها، وتتتشر تقريبا على جميع سواحل المناطق الاستوانية والحارة حول العالم، ويمكن رؤية قطعانها وهي منطلقة داخل منازلها المؤقتة ذات الأشكال الهندسية المتباينة التي حصلوا عليها من مختلف أنواع الرخويات السابقة؛ إضافة إلى ذلك تتتشر سلطعونات الناسك في سجلات الأحفورات التي تمتد إلى أكثر من ١٥٠ مليون سنة، بناء على ذلك، فإن سياسة الفتناء مسكن للمعيشة، تبدو بديلاً ناجحاً لأسلوب بناء الهيكل الخارجي بالمجهود الذي تتبعه معظم القشريات الأخرى.

ويعد الشكل الحازوني لجسم سلطعون الناسك غريبا ضمن باقي السلطعونات التي تمثلك بطنا مستقيما وذيلاً يبقى تقليديًا محشورا بأمان تحت صدر الحيوان، ومن المستغرب حقًا أن للسلطعونات المسماة بالملك king crabs التابعة لعائلة نيثانيدي Lithadidae بطنا ملتويا في غير تناسق، تـذكر فـي شـكلها بـبطن



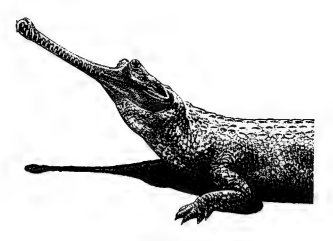
الشكل ٢ ـ ٦

شجرة تصنيف خواص تطوري لسطعونات الـتاسك" والـملك" (إضافة إلـى روبيان المياه المالحة كمجموعة خارجية) استنادًا إلـى تسلسلات الجينات الربيوسومية من المايتوكوندريا (كننجهام وزملاؤه ١٩٩٢).

وتطرح نتائج تحليلات تصنيف الخواص التطوري هذه السؤال الآتي بإلحاح: ما الذي حفز الكائنات في خط سلالة سلطعون الملك إلى هجر أمان أصداف القواقع؛ لا أحد يعلم على وجه التحديد، ولكن تقول إحدى النظريات المعقولة: إن أصداف القواقع نادرة نسبيًا في الظروف المعيشية في عمق البحار حيث يعيش سلطعون الملك؛ ففي غيبة ضمان كاف لمستقر آمن لابد أن ضسغوط الانتقاء كانت قوية بالنسبة لسلف أشباه سلطعون الناسك، حتى يتحول إلى السئكل المعتاد للسلطعون بتغطية أجسامهم الهشة بهيكل خارجي واق؛ بناء على ذلك فإن المنطق التطوري لتقوية أجسام سلطعون الملك ودعمها (بالقشرة الواقية) يشبه إلى حد بعيد السيناريو ذاته، الذي ينطبق على السلطعونات التقليدية، ولكن مع إضافة شيء من الالتواء.

الغاريالات الحقيقية والمزيفة

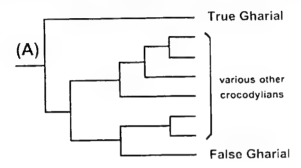
على الرغم من قيام أي من الجزيئات أو الأشكال الظاهرية برسم صور مختلفة تماما لأي مجموعة تصنيفية، فإن التناقض الواضح بين هذين المصدرين للمعلومات نادر الحدوث في الواقع، ويلقى الضوء في الأبحاث العلمية (وهذا الكتاب أيضا) على المخرجات غير المتناسقة؛ حيث تعد من المسائل المثيرة التي تجذب الانتباه بشكل خاص، ويصف هذا الجزء من الكتاب إحدى هذه المفارقات الصارخة بين أشجار التصنيف التطوري المستمدة من كل من البيانات الجزيئية والمور فولوجية، وتتضمن هذه الحالة نوعين من الغاريالات Gharials، (معروفين أيضنا باسم gavials)، من رتبة الحالة نوعين من الغاريالات ألتي تضم أيضنا ٢١ أيضنا باسم التماسيح، والقاطوريات alligator (التمساحيات) التي تضم أيضنا التماسيح، تماسيح أمريكية— استوائية).

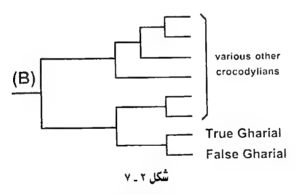


غاريال حقيقي

وتبدو الغاربالات مثل باقي أعضاء رتبة الكروكوديليا، فيما عدا أن لديها بوزا ضيقًا ممتذا، وتقطن الغاريالات الحقيقية (Gavialis gangeticus) الأنهار في سمال شبه القارة الهندية، أما الغاربالات الزائفة (Tomistoma schlegelii) في مستقعات المياه العذبة والبحيرات والأنهار في إندونيسيا وماليزيا، وكما يدل في مستقعات المياه العذبة والبحيرات والأنهار في إندونيسيا وماليزيا، وكما يدل اسمها الشائع، فلم نصنف الغاربالات الزائفة بوصفها ضمن مجموعة الغاربالات الأصيلة "جيفاليدي" Gavialidae، ولكن بصفتها أحد أشكال التماسيح العام للغاربالات الحقيقية، وذلك من خلال تطويرها المستقل لخرطوم رفيع طويل، وقد أقنعت هذه الاستنتاجات المبنية على تقديرات تفصيلية لعديد من الصفات المور فولوجية الأخرى، والمنطق الكلاديسي Cladistic (التصنيف المستند إلى علاقات النشوء والتطور)، معظم اختصاصيي الزواحف والبرمائيات، بأنه على الرغم من المظاهر الخارجية فإن الغاربالات الزائفة والحقيقية ليستا على صلة قرابة تطورية وهذه الرؤية التقليدية موجزة في الشكل ٢-٧ ٨، ثم بزغت بعد ذلك وجهة نظر مخالفة تمامًا، بناء على تحليل تسلسل الدنا" من المايتوكوندريا.

وفي ضوء الدلائل الجزيئية الحديثة فإن الغاريالات الزائفة عدت في السابق تابعة إلى مجموعة التماسيح Crocodilidae عن طريق الخطأ، وأنها في المقابل تمثل خطًا تناسليًا (شقيقا) لصيقًا للغاريالات الحقيقية (كما هو موضح في شكل ٧-٢). وعلى ذلك فهناك تناقض فاضح بين الجزيئات والمورفولوجيا فيما يتعلق بالوضع التصنيفي التطوري للغاريالات الحقيقية والزائفة في شجرة التماسيح.





فرضيتان متفرقتان ومتنافستان بشأن وضع التصنيف التطوري للغاريالات الحقيقية والغاريالات الزائفة داخل حزمة الكروكوديليا (هارشسمان وزملاؤه (٢٠٠٣). (A) السيناريو التقليدي استنادا إلى التصنيفات التطورية المتعددة للخواص المورفولوجية، و(B) سيناريو بديل مستند إلى تحليلات تصنيفية تطورية لعديد من الخواص الجزيئية

ونظرا لأن جميع المواقع في جينوم المايتوكونديا متصلة وراثيا وتتطور كوحدة متكاملة، فإن التصنيف المبنى على دراسة دنا المايتوكوندريا يعد النموذج الأفضل لشجرة التصنيف الجيني، وقد أظهرت النظريات أن طوبوغر افيا أي شجرة تصنيف جبني (سواء من النواة أو من المايتوكوندريا) يمكن أن تختلف عن الطوبوغرافيا المتفق عليها لشجرة الأنواع لأي سبب من أسباب عدة، تـصب فـي النهاية فيما له علاقة بأخطاء جميع العينات الجينية، وفي واقع الأمر تتضمن كثير من أشجار الجينات شجرة للأنواع الحية، وعلى ذلك يجب في الحقيقة النظر إلى أى رسم بياني لأى نوع بصفته تمثيلاً ضبابيًّا (غير محدد) إحصائي Cloudogram (ماديسون ١٩٩٧ Maddison) لتصنيف شبه مستقل للجينات، وهذا يعني أن تحديد أي شجرة، استنادًا إلى شجرة مفردة مؤسسة على تحليل جيني، يمكن أن يحمل في طباته كثيرا من المشكلات، وعلى هذا الأساس فهناك احتمال كبير لخطأ تصنيف مجموعة التماسيح Crocodilians المبنى على تحليل دنا المانيوكوندريا، وكون التصنيف المورفولوجي هو الصحيح، وفي المقابل يحتمل أن يكون التصنيف المبنى على تقدير الأشكال الظاهرية (المورفولوجية) على خطأ، وأن التصنيف على أساس دنا المايتوكوندريا هو الذي يعكس شجرة النوع بصدق. وأما الاحتمال الثالث فهو أن يكون كل من التصنيفين سليمًا ولكن فسرت مجموعة بياناته بأسلوب خطأ، والاحتمال الرابع أن يكون كلُّ من البيانات المتاحة في المجموعتين يـشير إلـي طوبوغر افيا خطأ لشجرة التماسيح.

وتتطلب التفرقة بين هذه الاحتمالات مزيدًا من المعلومات الجينية ومزيدًا من التحليلات، وفي هذه الحالة فقد تم جمع بيانات جزيئية من جينوم النواة أيصنا، ومالت جميعها إلى تأييد التصنيف المبني على تحليل دنا المايتوكوندريا؛ حيث أشارت إلى قرابة الأخوة اللصيقة بين الغاريالات المزيفة والحقيقية (كما هو

إذا صبح كل ذلك، فمعناه أن تقدير التصنيف السابق المبني على مقارنة المورفولوجيا قد أنكر خطأ المكانة الأخوية المستحقة بين الغاريالات المزيفة والحقيقية، وبناء على ذلك، يبنو في النهاية أن الغاريالات المزيفة ما هي إلا غاريالات حقيقية، على الرغم من عدم القدرة على تسميتها غاريالات حقيقية؛ حيث إن هذا الاسم شانع بالفعل ويصعب تغييره.

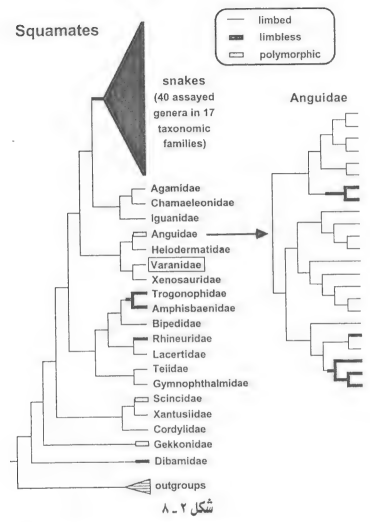
فقد الأطراف في شجرة الزواحف

كما يستدل من اسمها، فالزواحف ذوات الأربع أرجل (فقاريات من دون الأسماك) تمتلك أربعة أطراف، ولكن هذا ليس صحيحًا على طول الخط؛ ففي داخل رتبة السكواماتا Squamata (جلاها مغطى بالقشور أو الحراشف، مثل الثعابين والسحالي وما شابههما) تختفي الأرجل أو تكون مختزلة إلى حد بعيد، وعلى سبيل المثال فإن السحالي الدودية Worm-lizards (رتبة تحتية

والخالية من الأرجل ورءوسها المدببة؛ كي تجد طريقها في التربة، كما أن هناك والخالية من الأرجل ورءوسها المدببة؛ كي تجد طريقها في التربة، كما أن هناك السحالي الزجاجية Glass lizards (كثيرا ما تصنف ضمن عائلة الأنجويدي Anguidae)، وهي مجموعة أخرى بلا أرجل، وتشبه ظاهريًا (على السرغم ممن وجود حراشف) الديدان الكبيرة؛ أما الثعابين (من الرتبة التحتية Serpentes) والتي تشمل حوالي ٢٧٠٠ نوع فلعلها أكثر الزواحف المفتقرة إلى الأرجل انتشارا ووضوحا للعيان، ومن بين الصفات التي تميز التعابين الموجودة حاليًا عن غيرها من رتبة الحرشفيات المفتقرة إلى الأرجل وجود ألسنة متفرعة بشدة، وعدم وجود حفون أو آذان خارجية.

وقد قام فيدال وهيدجز Vidal and Hedges اثنين من جينات الأنوية بطيئة التطور، من أجل تقدير علاقات الحرشفيات ببعضها البعض، وتدل النتائج (الموجزة في الجزء الأيسس من المشكل ١-٨) أن الثعابين الموجودة أحادية التصنيف، مثلها في ذلك مثل عديد من مجموعات الحرشفيات التقليدية المعروفة مثل السحالي المشابهة للإجوانا (عظايمة أمريكية الستوائية)، وهذا يضيف مزيدا من الثقة لتفرع بنية الشجرة الجزيئية بصفة عامة.

ومن الدلائل المستمدة من الشكل الظاهر وغيره فإن سلف الحرشفيات كان له أرجل، ويمكن تطبيق المقولة نفسها على بعض الحزم الخاصة؛ مثل الثعبانيات Serpentes والأنجويدي Anguidae الداخلين ضمن الحرشفيات (انظر الجزء الأيمن من الشكل ٢-٨)، بناء على ذلك فإن التصنيف الجزيئي يدل على أن حالة عدم وجود أرجل هي حالة مستحدثة نشأت عدة مرات بصفة مستقلة في الحرشفيات، وقد ارتبطت حالات فقد الأطراف أو اختزالها المشديد تطوريًا في الحرشفيات، مع زيادة طول الجسم بالنسبة إلى محيط الجسم، وكذا مع انحراف واضح نحو التحرك المتموج.



إلى اليسار: تقدير التصنيف النطوري لزواحف السكواماتا وغيرها من المجموعات الخارجية استنادًا إلى تسلسلات جينات الأتوية (فيدال وهيدجز ٢٠٠٤). وإلى اليمين: تصنيف تطوري جزيئي مقدر من تسلسلات جينات المايتوكوندريا من ٢٣ توعًا من عائلة سحالي الأنجويدي (فينز وسلينجلوف المايتوكوندريا من ٢٣ توعًا من عائلة سحالي الأنجويدي (فينز وسلينجلوف (Wiens and Slingluff ٢٠٠١)، يشير كل من التمثيل غير المنقح (الأيمن) للتصنيف التطوري إلى أصول تطورية متعددة لغياب الأرجل في السكواماتا.

وقد حفز وجود تناقض علمي بشأن نظريتين متنافستين حول أصول تطور التعابين، الدراسة التي قام بها فيدال وهيدجز، وقد افترض السيناريو البري أن التعابين انحدرت من سلف حرشفي ذي عادات للحفر أو الحفر الجزئي، والخط التناسلي الدقيق ليس محددا بالضرورة، ولكن الفكرة العامة هي أن اخترال الأطراف ثم فقدانها بعد ذلك حدث في بعض السلف الحرشفي الذي اتخذ أسلوبا حفريا في حياته، وفي المقابل من منظور السيناريو البحري، فقد نشأت الثعابين من سلف يعيش في الماء، وجرى تفسير كل من النظرية البرية والنظرية البحرية، مساوبا بصفتها تتماشى مع التفاصيل المورفولوجية المختلفة التي تشترك فيها الثعابين الحالية وأسلافها النظرية، سواء كانت برية أو بحرية، ولكن من الطبيعي عدم جواز صحة كل من النظريتين في وقت واحد (مع الوضع في الاعتبار افتراض أن التعابين أحادية التصنيف).

وليس المنشأ المائي للثعابين باحتمال مستبعد كما قد يبدو، وهناك اليوم حوالي ٥٠ نوعا من الثعابين السامة (من عائلة هايدروفيدي Hydrophidae) تقطن مياه المحيطين الهادي والهندي؛ إضافة إلى ذلك فقد حدثت ضجة عامية حديثًا عند اكتشاف بقايا أحفورية لثعابين مائية بائدة (Pachyophiids)، لها أطراف خلفية صغيرة ولكنها واضحة، وعلى أية حال فإن استيطان الثعابين في الماء (سواء الأحفورات أو الحديثة) لا يقطع بنشأة الثعابين في الماء؛ لأنه من الجائز أيضنا أن يكون السلف قد نشأ على الأرض ثم غزا المياه بعد ذلك.

وفي الواقع، تقول نظرية النشأة من المياه بسشكل تقليدي، إن الأحفورات والثعابين الحالية تطورتا من زواحف مائية من العصر الطباشيري معروفة باسم الموساسورات Mosasaurs، ولا يوجد أحياء منها اليوم، ولكنها استمرت في الوجود من خلال أقاربها من عائلة فارانيدا Varanidae (سحالي ضخمة).

بناء على ذلك، فإذا صحت نظرية النشأة من المياه فتكون الموساسورات والثعابين الحالية على قرابة وثيقة جدًا، وتليها السحالي الضخمة فارانيدا بصفتها الإخوة المباشرين لهذا الثنائي، وفي قول آخر: يجب أن تكون الثعابين نوعا متطورًا من سحالي الفارنيدا، وعلى أية حال فقد بينت نتائج التصنيف التطوري الجزيئي (فيدال وهيدجز) أن الفارنيدا لا يجوز اعتبارها سافًا ولاحتى إخوة مباشرة للثعابين (شكل ٢-٨)، وبناء على تفسيرهما فيبدو أن سلسلة التطور المقترحة من الموساسورات إلى الثعابين المائية المبكرة قد انقطعت، ومدن شم رفضت النظرية الأصلية بصفة مبدئية، بشأن منشأ الثعابين من سلف مائي في الأساس.

ومع وضع طبيعة الشد والجذب في الجدل القائم حول "البر أو لا" في مقابل البحر أو لا" في الحسبان، فإنني أشك في أن النتائج الجزيئية المدكورة أعلاه ستكون نهاية المطاف في هذا الأمر، وحتى لو صح سيناريو المنشأ البري للسلف فسيظل هناك الكثير عن معرفة تفاصيل سلف الثعابين وأشكاله المورفولوجية وأسلوب حياته، وفي جميع الأحوال، فإن ما يبدو واضحا من تصنيف الحرشفيات هو القبول الظاهري الذي قبلت به مختلف الزواحف التخلي عن أطرافها الحركية التي تعتبرها معظم ذوات الأربع مهمة للغاية.

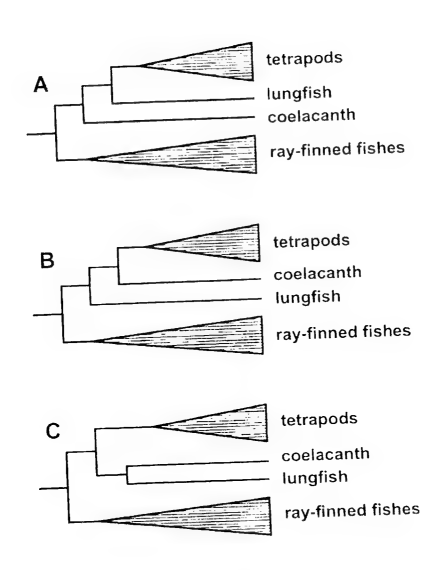
نشأة ذوات الأربع من الأسماك

زحفت الأسماك الشبيهة بالبرمانيات ببطء من البحار الأولية أو البحيرات؛ لكي تصبح أول ذوات أربع في العالم (فقاريات برية) منذ حوالي ٠٠٠ مليون سنة، ويشير سجل الأحفورات إلى أن الزعانف اللحمية، الصدرية والحوضية لهذه

الأسماك ذات الزعانف الفصية (الفصيلة التحتية ساركوبتيريجيان Sarcopterygii). كانت مختلفة تمامسا عن أقاربها ذوي الزعانف الساشعاعية "راي" Actinopterygii Ray finned، وتضم هذه الزعانف الفصية، تشكيلاً عظميًا معقدًا بناخلها؛ مما جعلها تبدو وتعمل مثل أطراف أولية. ثم بدأت البرمانيات التي تحولت اليها هذه الأسماك المدهشة في التشعب تدريجيًّا حتى انتهت بعض خطوط النسل إلى الزواحف (التي انبثق لاحقًا من بعض مجموعاتها الفرعية، كمل الشديبات والطيور)، وبناء على ذلك، ومن منطق التصنيف التطوري، يمكن بثقة اعتبار كمل ذوات الأربع أسماكا محورة Sarcopterygian.

انتشرت السار كوبتيريجيان السمكية وتشعبت بكثرة في مجموعات مختلفة، ويجري تمثيلها على أفضل وجه في مجموعات الأحفورات القديمة، والتي تسمى أحيانا في مجملها باسم ريبيديستيانز Rhipidistians، وقد اندثرت معظم خطوط نسل أنواع أسماك السار كوبتيريجيان من مئات الملايين من السنين، ولكن قلة ثمينة منها ما زالت تعيش حتى اليوم، ويتمثل أولها في الأسماك الرئوية السورة واليستة أنواع في ثلاث قارات جنوبية (أستراليا، "ديبنوي" Dipnoi، بإجمالي حوالي ستة أنواع في ثلاث قارات جنوبية (أستراليا، وأمريكا الجنوبية، وأفريقيا). ومن بين هؤلاء تتمتع السمكة الرئوية الأسترالية تقدير) الذي يشبه كثيرا سلفها المنقرض من ذوات الأربع (التترابود) Tetrapod.

ومن بين أسماك الساركوبتيريجيان الموجودة الأخرى السمكة المشهورة سيلاكانث ومن بين أسماك الساركوبتيريجيان الموجودة الأخرى السمكة المشهورة سيلاكانث تكون في الحقيقة مركبة من نوعين متقاربين من المحيط الهندي والمياه المجاورة له). وقد ظن سابقًا أن السيلاكانث اندثرت منذ حوالي ٦٥ مليون سنة، ولذلك فان اعادة اكتشافها في عام ١٩٣٨ أصاب العالم العلمي بإثارة فائقة.



شكل ٢ ـ ٩ ثلاث فرضيات بديلة لجذر التصنيف التطوري لــذوات الأربــع (اســتناذا إلــى الرسوم التوضيحية من ماير وويلسون ١٩٩٠ (Mayer and Wilson)٩٩٠).

وتعد أسماك السيلاكانث والأسماك الرئوية الموجودة كنوزا بيولوجية؛ لأنها تضرب أمثلة حية على شكل سلف "التترابود" العام وسلوكه؛ إضافة إلى ذلك، فإنها تملك دنا مناسبا لإجراء التحليلات، وقد أثار هذا الكنز من المعلومات الجزيئية اهتماماً كبيرا بالتساؤل عن أقرب الأقارب للتترابود، وهل هي أسماك السيلاكانث أم الأسماك الرئوية؛ وفي واقع الأمر توجد ثلاث نظريات (انظر الشكل ٢-٩). فإما أن الأسماك الرئوية إخوة للتترابود؛ وإما أن السيلاكانث إخوة للتترابود؛ أو أن كلاً من الأسماك الرئوية والسيلاكانث شعبة شقيقة للتترابود.

وتعد التفاصيل المورفولوجية دلائل غير حاسمة لهذه الاحتمالات؛ حيـت إن بعض التفاصيل التريحية (مثـل وجـود: عظمـة اتـصال (لاميـة) فكيـة بعض التفاصيل التـشريحية (مثـل وجـود: عظمـة اتـصال (لاميـة) فكيـة (Hyomandibular bone وزردمة glottis (جهاز إصدار الصوت). وفتحات أنف داخلية، وتجمع (جسم) شرياتي في القلب Truncus arteriosus، والتحـام عظـام الحوض)، تبدو أنها توحد بين الأسماك الرئوية والتترابود، واستبعاد السيلاكانث.

هذا على حين أن بعض السمات التشريحية الأخرى (مشل وجود التقاء ليمفاوي داخلي Endolymphatic commissure) تميز السيلاكانث والتترابود، وغير موجودة في الأسماك الرئوية، هذا بالإضافة إلى أمور أخرى (مشل وجود مستقبلات كهربائية على المقدمة أساسا، ووجود حاجز يفصل بين نصفي الدماغ) توجد بين الأسماك الرئوية والسيلاكانث وتستبعد التترابود، وكل السماك المور فولوجية المذكورة أعلاه تغيب أيضا (أو موجودة في شكل بديل) في الأسماك ذات الزعانف الشعاعية؛ وعلى ذلك، ومن منظور التقييم الظاهري، يمتلك كل نوع بعض الصفات التي تبدو مشتركة أكثر من كونها سمات موروشة عن أصناف سالفة، وعلى أية حال فليست كل الصفات المذكورة عاليه يمكن الاعتداد بها كصفات متشابهة تطورت من السلف؛ لأن الحزم التي تمثلها مبدئيًا لا تنفق مع بعضها البعض، ومن هنا كانت المتاهة التصنيفية التي يرجى حلها من خالا البيانات الجزيئية.

وقد تجمعت ثروة من تحليل المعلومات الجينية (تسلسل كامل لدنا المايتوكونريا، وكذا تسلسلات الدنا من مواقع نووية كثيرة) من أسساك السيلاكانث؛ والأسماك الرئوية، ومختلف الأسسماك ذوات الزعانف الشعاعية، والتترابود، ومن المثير للدهشة أن النتائج الحالية لا ترقى للتأكد؛ على الرغم من إضفائها بعض الدعم للنظرية (A) في الشكل ٢-٩؛ بناء على ذلك فمن بين الأسماك الحالية تبدو الأسماك الرئوية أقرب قليلاً من الناحية التصنيفية للفقاريات البرية من غيرها من المجموعات، وبغض النظر عن حقيقة نفرع شكل التصنيف فإن البيانات الجزيئية تشير بقوة إلى أن "العقد الداخلية" الثلاث في شجرة التطور في الشكل ٢-٩، لابد أنها كانت قريبة زمنيًا إلى حد كبير في الزمن التطوري.

وإضافة إلى أهميتها الأكاديمية فإن التحليلات التصنيفية التطورية لمنشأ التترابود توضح مسألة أوسع بشأن خرائط تصنيف الخواص، وهي إمكانية اعتماد التفسير السليم لتطور حالات الأشكال الظاهرية بشكل حيوي على التحديد الدقيق لبنية التصنيف الجزيئي. فإذا كانت الأسماك الرئوية إخوة حقيقيين لمجموعة التترابود إذا فوجود الزردمة (جهاز إصدار الصوت)، والتحام عظام الحوض، وبعض الخصائص الأخرى (ذكر بعضها سابقًا) أشكال متشابهة تطورت الرئوية، عن قطيع أسماك سابق، وبتقدير الأمور ظاهريًا فإن هذا يعني أن عديدا من الخصائص التصنيفية الأخرى قد يكون خادعًا.

وعلى سبيل المثال، فإن وجود كل من المستقبلات الكهربائية الموجودة بصفة أساسية على مقدمة الرأس، والحاجز الفاصل بين نصفي الدماغ، لا يعتد بهما لتحديد حزم الأسماك الرنوية – السيلاكانث، ولعل هذه الصفات المشتركة ظهرت في سلف من الساركوبتيريجيان، ولكنها فقدت بعد ذلك من سلف أكثر قربا لفريق التترابود، أو ربما جرى اكتساب هذه الصفات بصفة مستقلة في خطوط نسل كل من الأسماك الرئوية والسيلاكانث.

ويبقى احتمال وجود ترتيب تصنيفي سليم مختلف من الموضح في شكل ٩-٢ حيث يجب فيه مراجعة كل تفسيرات خرائط التصنيف التطوري للخواص المبدئية المذكورة عاليه مرة أخرى. أما المسالة الأوسع، الممثلة بأسماك الساركوبتيريجيان، فهي ضرورة إعادة النظر في كيفية تطور تصنيفات السمات في بعض الأحيان، كما تقضي بذلك بعض التغييرات الطفيفة في الخلفية الطوبوغرافية لشجرة التصنيف.

تأملات حول الباندا

تظهر بعض الكائنات تشكيلات محددة من الصفات التشريحية أو الـسلوكية بحيث تتلخص معضلة التصنيف في التعرف على مجموعات الأصـناف العظمـى التي تنتمي إليها على أفضل تقدير، وقد انشغل فكر العلماء على مدى حوالي ١٤٠ سنة بشأن الألغاز المتمثلة في النوعين العالميين لحيوان البانـدا: البانـدا العملاقـة Ailurus fulgens و البانـدا الأصـغر أو الحمـراء Ailurus fulgens وكلاهما يقطن الصين، وعلى الرغم من أنهما يقتاتان على النباتات فإن هناك بعض الشك في انتمانهما إلى رتبة أكلى اللحوم، وهنا تنتهى اليقينيات.

وفي عام ١٨٦٩ قدم الأب أرماند دافيد Armand David، عضو البعثة التبشيرية واختصاصي العلوم الطبيعية، أول وصف علمي للباندا العملاقة، وأسماها "أورسوس ميلانوليوكا" Ursus melanoleuca ومعناها "الدب ذو اللونين الأبيض والأسود"، وبيدو الحيوان ظاهريًا كالدب (عائلة أورسيدي Ursidae)، ولكن له صفات عديدة لا تشبه الدب بحال من الأحوال: أسنان مفلطحة فقط (أي بدون أنياب)، ووجبات عشبية فقط (من نبات البامبو)، وعدم السببات الموسمي، وصوت ثغاء حزين (مثل الماشية)، و "إبهام" متقابل (هو في حقيقته عظمة الرسغ محورة)؛ بحيث يسمح للحيوان بالقبض على الأغصان الصغيرة.

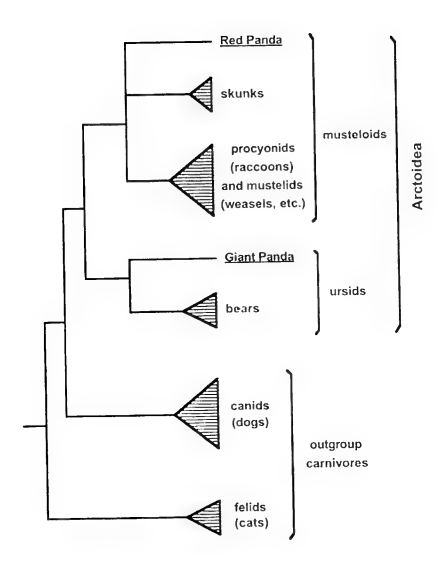
وقد أرسل دافيد هيكلاً عظميًا للباندا العملاقــة Giant Panda إلــى إحــدى الكليات العلمية (الفونس مــيلن – إدواردز Alphonse Milne-Edwards)، التــي خلصت إلى أن الحيوان أقرب إلى الباندا الحمراء Red Panda، التي كــان يعتقــد أيامها أنها تنتمي إلى عائلة الراكون Raccoon بناء على ذلك قامت الكلية بتغييـر الاسم العلمي من أورسوس (دب) Ursus إلى أيلوروبودا Ailuropoda، ولم تنتــه المسألة عند هذا الحد، فبعد مضي أكثر من قرن من الزمان، وعلــى الــرغم مــن صدور أكثر من أربعين بحثًا مورفولوجيًا عن الموضوع، فلــم يظهــر أي اتفــاق علمى واضح بثمأن سلف الباندا العملاقة.

وعلى صعيد آخر، فلم تكن العلاقات التصنيفية للباندا الحمراء أقل جدلاً؛ فقد دار الجدل الصاخب عما إذا كان هذا النوع أقرب ما يكون إلى الدبية فقد دار الجدل الصاخب عما إذا كان هذا النوع أقرب ما يكون إلى الدبية Ursidae، أو بروسيونتيدي Weasels، أو بروسيونتيدي Weasels أو الشره Badgers أو الشره Badgers أو الشره Procyonids + Mustelids أو الغرير (Wolverines بما في ذلك الظربان Skunks)، أو بينيبيديا Pinnipedia (مثل الفقمة seals أو أسد في ذلك الظربان Skunks)، وتوضع كل هذه الأصناف تقليديًا ضمن البحر كان المعائلة الكبرى أركتويدي Arctoidea.

وفي الواقع، فإن المجموعات اللاحمة الحالية التي لم يتم نسبها عن قرب بصورة جدية إلى الباندا الحمراء، أعضاء في عائلات كبرى بعيدة عن النسب الكلبية كانويدي Canoidea (مثل الكلبية كانويدي Feloidea)، والنباد دانويديا Feloidea (مثل القطط Cats)، والزباد Civets، والسنمس Hyenas).

ولم يبدأ تاريخ انتساب الباندا الجيني في الاتضاح حتى منتصف الثمانينيات، وقد جاءت أجود الإشارات التصنيفية التطورية وأرقاها من الباندا العملاقة،

وقد جاء الاتفاق العام استناذا إلى التنوع الاستثنائي للتقنيات البحثية وثراء نتائجها (بما في ذلك تحليل البروتينات، والمقارنات المناعية، وتهجين الدنا، وتحليل تسلسل الدنا المباشر لعديد من الجينات)؛ حيث تمثل الباندا العملاقة خطًا تناسليًا، انشق ربما منذ ٢٠ مليون سنة، عن الدببة الأولى Proto-bears في وقت مبكر من خط الدببة والمتعلقة في حقيقتها "دب"، إلا أن الدببة المورعت مبكراً جدًا في رحلة تطور الأورسيد (الدببة)، هذا ولم تستح حتى الأن صورة واضحة مثل ذلك بالنسبة للباندا الحمراء، على الرغم من نمو كمية المعلومات الجزيئية، وعلى أية حال فقد تم استبعاد احتمالين سابقين، وهما: أن الباندا الحمراء بوع شقيق للباندا العملاقة، وأن الباندا الحمراء جسزء مسن حزمة الأورسيد، وفي المقابل فقد بات من شبه المؤكد أن هذا النوع يتبع المستيلويدي Musteloidea.



شکل ۲ _ ۱۰

تصنيف تطوري النباتدا وما شابهها كما قُدرت حديثًا من بيانات جزيئية (فلين وزملاؤد . Flynn et al.).

وقد ضمت النتائج الجزيئية لنوعي البائدا؛ من أجل الحصول على تصنيف مركب مبدئي (الشكل ٢-١٠) عن اللواحم التي سبق وضعها في الأركيتويدي Arctoidea (ولم يوضع مكان البينيبيديا Pinnipedia في الشكل؛ توخيا للبساطة)، ويتضح أن حزمة الموستيلويد Mustcloid منفصلة بوضوح عن حزمة الدبية (أورسيد)، وتتضمن داخلها ثلاثة خطوط تحتية: الظربان Skunks، والبائدا الحمراء Red Panda، وتنل التحليلات الإحصائية على أن الترتيب الدقيق لتفرع هذه الخطوط الثلاثة لم يتم حسمه من واقع البيانات الجزيئية، ويترك هذا الجزء من التصنيف على الأقل في الوقت الحالي وله تقصيم ثلاثمي غير محدد.

وعند وضع الخصائص التشريحية والسلوكية لكل من البائدا العملاقة والبائدا الحمراء، في عين الاعتبار من منظور هذا التصنيف الجديد للأركتويدي Arctoidea. يتضح ساعتها مدى خطأ التسمية الشائعة لكليهما، كذلك يظهر بشكل أوضح أن مختلف الصفات المورفولوجية والسلوكية التي يتفرد بها البائدا العملاق، وتلك التي تتفرد بها البائدا الحمراء، إنما هي خصائص مستقلة، تطورت في كل منهما عبر الفروع الطويلة في شجرة الأركتويدي؛ وبناء على ذلك فبالاستفادة من النظرة العميقة للتصنيف الجزيئي، أصبح سبب البلبلة السابقة بشأن تصنيفهم أقل غموضا، جدير بالذكر أن وجود أي صفة ذاتية منفردة إلى حد كبير في خط تطوري واحد قد لا تغيد إلا أقل القليل بشأن العلاقات مع الخطوط الأخرى التي تنققر إلى هذه الصفة.

ونا الأحفورات والنسور البائدة

يعتمد تقدير التصنيف في العادة على تسلسل الدنا المستخلص من الأنواع الحية، ولكن يمكن أيضا في بعض الحالات الخاصة استخلاص تسلسل الدنا من الأحفورات Fossils المصونة جيدًا، ويتحلل الدنا بسرعة بعد وفاة نبات أو حيوان،

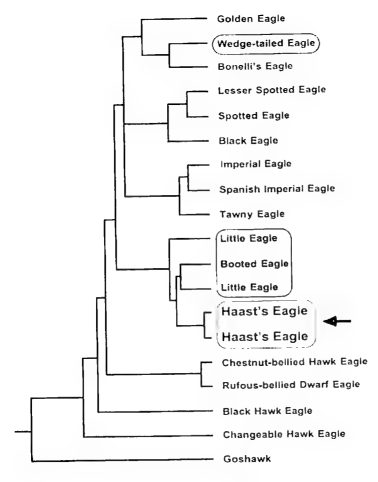
ولكن تحت بعض ظروف الوفاة السريعة الاستثنائية؛ مثل التجمد في درجات حرارة منخفضة، أو التركيز العالي للملح، قد تبقى بعض جزيئات الدنا متماسكة نسبيًا لفترات قد تصل إلى مائة ألف سنة (على أقصى تقدير)، ومع ابتكار الجهاز المعملي عالي التقنية، المعروف باسم جهاز تفاعل سلاسل البوليميريز المعملي عالي التقنية، المعروف باسم جهاز تفاعل سلاسل البوليميريز قصيرة من دنا الأحفورات، وتكبيرها وتحليلها؛ مثل العينات المستخلصة من المومياوات المحنطة، أو بقايا الجثث المجمدة، أو الجلود المملحة المحفوظة في المتاحف، أو نخاع العظام غير المهشمة، وبطبيعة الحال فإن دراسة الدنا القديم أو دنا الأحفورات أطلق العنان لتخصص كامل جديد؛ ألا وهو علم الإحاثة الجزيئي Molecular paleontology.

وقد وفر التحليل التصنيفي التطوري لدنا الأحفورات في بعض الأحيان رؤية تطورية عميقة، لم يكن بالإمكان التوصل إليها من خلال الدراسات الجزيئية للأنواع الحية وحدها، وقد قدم مايكل بنس وزملاؤه Michael Bunce مثلاً رفيعًا في دراستهم الحديثة لواحد من أكبر الطيور القادرة على الطيران التي عرفها العالم على الإطلاق، وهو نوريلاندا البائد "هاست" Haast's Eagle).

ظلت نيوزيلندا بصفة خاصة مسرحًا مده شَّا للتطور؛ نظرًا إلى طوبوغرافيتها المتباينة، وطول فترة انعزالها المادي عن أستراليا وباقي قارات جنوب الكرة الأرضية، وعلى سبيل المثال فإن الغياب الكامل لأي تدبيات مفترسة في نيوزيلاندا، كان والاشك عنصرًا مهمًّا لدعم تطور مجموعة متنوعة واسعة من الطيور التي لا تطير (انقرض معظمها الآن)، وقد تراوح مداها من طائر الصعو الطيور التي لا تطير (انقرض معظمها الآن)، وقد تراوح مداها من طائر الصعو Wren الضئيل، إلى البط الذي لا يطير، وطيور الأهوار Rails، والغراب الضافر wren وطيور الديوي Kiwis، وكان بعضها يبلغ تلاثة أضعاف وزن النعامة)، وكان بعضها يبلغ تلاثة أضعاف وزن النعامة)، وكان مقال من طيور الساماو" وحدها، قبل انقراض آخرها عقب حوالي ٢٠ نوعا مستوطئا من طيور الساماو" وحدها، قبل انقراض آخرها عقب

استيطان سكان جزر بوليننيزيا في نيوزيلاندا منذ حوالي ٧٠٠ عامًا، وكانت طيور السيطان سكان جزر بوليننيزيا في الجزيرة، وتحتل المستوطنات الإيكولوجية للشييات أكلي النباتات (مثل الكانجارو والغزلان البرية) التي تقطن مساحات كبيرة.

اعتقد علماء الطيور في السابق أن نسر "هاست" ينتسب انتسابا لصيقا إلى لوع آخر من الأنواع الضخمة، "النسر ذو الذيل الوتدي" Aquila audax) الذي ما زال يعيش في أستراليا حتى الآن، وعلى الرغم من أن وزنه يبلغ مجرد ثلث وزن نسر "هاست"، فإنه يعد من أكبر أنواع النسور الموجودة، من هذا المنظور – بالإضافة إلى دلائل أخرى (مثل التوزيع الجغرافي) - فقد جرى الاعتقاد بأنه يمثل خطًا شقيقًا لنسر "هاست" من نيوزيلاندا، ومن أجل اختبار هذه النظرية قام "بانس Bunce وزملاؤه ٢٠٠٥" باستخلاص جزيئات الدنا من أحفورات العظام لعينتين من نسر "هاست"، وقارنوا تسلسل النيوكليوتيدات بتلك التي جمعت من أنواع النسور الموجودة حول العالم، وكشفت نتائج التحليل النصنيفي عن مفاجأة لم تكن متوقعة وهي ما بدا من أن أقرب الأقارب لنسر "هاست، هو "النسر الصغير" (Hieraaetus morphnoides) Little Eagle) من جنوب أسيا، والنسر ذو الحذاء Booted Eagle (Alacaetus pennatus) من جنوب أسيا، على حين كان "ذو الذيل الوتدي" A. audax مجرد ابن عمومة بعيد من الناحية التطورية (شكل ١٦-١١).



شکل ۲ ـ ۱۱

تصنيف تطوري جزيني مستند إلى تسلسلات دنا المايتوكوندريا مسن ١٦ مسن أنواع النسور الموجودة والأحفورات، إضافة إلى صقر الباز كمجموعة خارجية (بانس وزملاؤه ٢٠٠٥). لاحظ موقع نسر هاست العملاق الباند ضمن حزمسة مكونة من أصناف صغيرة الجسم نسبيًا.

وفي الواقع، يقع أعضاء جنس Hieranetus (ذي الحذاء) ضمن أصغر النسور الموجودة، ولها غشر حجم نسر "هاست" المسافة بين الأجنحة المنبسطة، وعلى الرغم مما يبدو للوهلة الأولى من استبعاد كونها أقرب أقارب نسور "هاست"، فإن بيانات الجينات الجزيئية تدل على عكس ذلك، وبناء على ذلك فبدلاً من تطورها مباشرة من سلف ضخم الجسد، يبدو الأن محتملاً أن نسور هاست تطورت من النسور الأصغر كثيرا، التي استوطنت نيوزيلاندا منذ حوالي ٢-٢ مليون سنة (استناذا إلى درجة التفرق الملاحظة في تسلسل دنا المايتوكوندريا بين Harpagornis و Hieraaetus).

إذا صح هذا السيناريو التطوري فإن معدل تضخم الجسم ودرجته لا يبارى في مجال الطيور، ويفترض أن غياب الثدييات المفترسة في نيوزيلاندا، مقترنة بالحجم الكبير لفرائسها (إضافة إلى احتمال المنافسة الشديدة من الصقور على الفرائس الأصغر حجما)، منح الضغوط الانتقائية التي أدت إلى النمو التطوري السريع لنسر "هاست"، القاتل الجوي المرعب حقًا.

التصنيف التطوري البغيض للـ "ييتي" Yeti (رجل الجليد)

هناك روايات شتى عن تاريخ "ييتي" (رجل الجليد) في الهيمالايا، ولعل أول نقرير يعتمد عليه جاء في عام ١٩٢٥، عندما شاهد ن. تومبازي N. Tombazi. المصور اليوناني، مخلوقا شبيها بالقردة العليا يتحرك عبر منحدرات جبال الهيمالايا على ارتفاع حوالي ١٥٠٠ قدم (٤-٥ كيلو مترات)، وللأسف فشل تومبازي في تصوير الحيوان، وعبر العقود التالية أفاد عدد من الرحالة عن مشاهدتهم عن قرب لحيوانات السييتي" أو على الأقل مشاهدتهم الأثار أقدامها

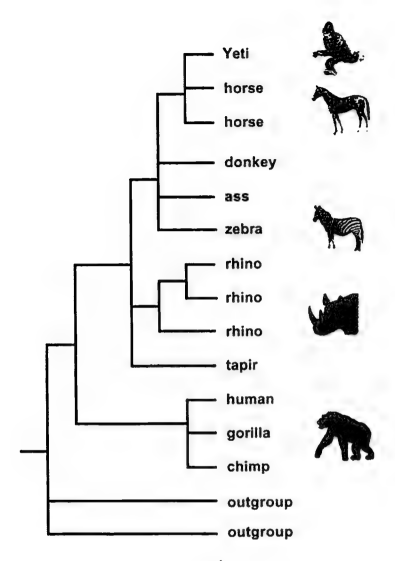
العملاقة على الجليد. أثارت هذه الدلائل التكينات بشأن مدى قرب العلاقة التطورية مع ابن العمومة الغامض "ذي القدم الكبيرة" Sasquatch) Bigfoot) من أمريكا الشمالية، ويحتمل أن تضم هذه العائلة المنعزلة أعضاء آخرين؛ مثل مابنجاري Mapinguari من الأمازون، و"يووى" Yowie من أستر اليا.

وفي الواقع، تشير أسطورة قبائل "الشيربا" Sherpa من التبت إلى احتمال انتماء السييتي" إلى واحد من ثلاثة حيوانات: كائنات ضخمة شعثاء (ربما دب التبت الأزرق Tibetan blue bear)، أو ثياما Thelma (ضرب من قرود الجيبون Min the")، أو "من تي" "Min the"، رجل الجليد الحقيقي، ويفترض عادة أن الأخير نوع من القردة العليا العظمية، القريبة من الناحية التطورية إلى المشمبانزي والغوريلا أو الإنسان الأول، وتتمشى أوصاف السييتي" الحقيقي مع هذه الملاحظة، فقد وصف بأنه "كثيف الشعر، كائن لونه بني يميل إلى الاحمرار، وله رأس متصلب (ماثيسين ١٩٧٩)، أو "نوع من القردة الضخمة، فو رأس كبير مثل جوزة الهند" (هيرجي ١٩٦٠).

ولذلك فقد استقبل اكتشاف بعض شعر الـــــيني" في عـــام ١٩٩٢ بترحــاب شديد، وقد خضع لتحليل تسلسل الدنا، وقد تعثر في هذا الشعر كل من بيتر ماثيسين Peter Matthiessen وتوماس ليرد Thomas Laird أثناء استكشافهما لمنطقة نائية من الهيمالايا بالقرب من حدود التبت، في وادي "كوهلا" Kohla الغامض، خــارج

مدينة "لومونتهانج "Lo Monthang، وقد لاحظا أثار أقدام الـــ"ييتي" فــي الجليد، وعثرا على الشعر المجعد بالقرب منها، والذي أكد مرشدوهما المحليون في الرحلة أنه من شعر الـــ"ييتي"، وأرسلت بعد ذلك هذه العينات الثمينة إلى معمــل تحاليــل للطب الشرعي في بلجيكا؛ لإجراء التحليل التصنيفي لمحتواها من الدنا.

وقد قام فريق هناك برئاسة مايكل ميلينكوفيتش Michel Milinkovitch باستخلاص الدنا الرايبوسومي وتحليل تسلسله، وقورنت النتائج بتسلسل الدنا الرايبوسومي السابق جمعها من عديد من أنواع الحيوانات الأخرى، ومما يثير الفزع، أنه قد تشابهت إلى حد كبير تسلسلات الدنا الرايبوسومي من شعر السييتي مع الحيوانات ذات الحافر (الحصان على وجه التحديد)، بدلاً من تشابهها مع الحيوانات الرئيسة (شكل ٢-١٢)، بناء على هذا فمن الناحية الوراثية والتطورية يكون السيبتي حصانا في المقام الأول.



شکل ۲ _ ۱۲

موقع التصنيف التطوري لعنة شعر "يبتي" من الهيمالايا على شجرة الحيوانات الرئيسية، كما استخلص من تحليلات تسلسلات دنا المايتوكوندريا المقارن (ميلينكوفيتش وزملاؤه ٢٠٠٤)، وتمثل كل عقدة نهانية في هذه الشجرة تسلسل الدنا من عينة واحدة خضعت للتحليل.

وانطلاقا من هذه النتيجة التصنيفية الواضحة، توصل الباحثون (عن عمد) اللى استتناج ما يمكن وصفه على أقل تقدير – بأنه استنتاج كريه: بما أن السيبيتي يقع داخل حزمة الأحصنة، فيفترض أنه طور كثيرا من الخصائص المورفولوجية الشبيهة بالقردة العليا، مما يجعل من ذلك مثلاً مثيراً للدهشة عن النطور التقاربي Evolutionary convergence على مستوى تصنيف النمط الظاهري (شكل ٢- ١)، ومن الواضح البسيط بأن الشعر المجهول كان في حقيقته شعر حصان.

وقد نشر ميلينكوفيتش وزملاؤه بحثهم في إحدى المجلات العلمية المرموقـة دسر ميلينكوفيتش وزملاؤه بحثهم في إحدى المجلات العلمية المرموقـة (Molecular Phylogenetics and Evolution) في أول أبريل مــن عــام ٢٠٠٤ (اليوم المشهور بكذبة أبريل). لقد تم جمع عينات الشعر حقيقــة بواســطة أفــراد مقتنعين تماما بأصالة مصدره، وأجريت تحليلات الطب الشرعي الجزيئيــة بكــل حسن نية بالفعل، وقد قام أصحاب البحث، بروح تتمشى مع التقاليد الــساندة بعــدم التشكك في الأصول الحقيقية للـــ"ييتي"، ببناء السيناريو الخاص بهم بشأن التطــور المورفولوجي المتقارب واستخدامه دليلا.

ومن أجل توخي العدالة فقد أطلق الباحثون قليلا من التندر حول العلماء الجادين الذين ينخرطون كثيرا في خلافات حامية بشأن المواقع التصنيفية لأصناف معينة، وقد نبه ميلينكوفيتش وزملاؤه ٢٠٠٤، في أحد الهوامش المنعشة، اختصاصيي التطور البيولوجيين بأنهم أيضا في بعض الأحيان "في حاجة إلى الاحتفاظ بروح الفكاهة في مجهوداتهم؛ من أجل إعادة بناء العلاقات التصنيفية التطور بة".

الفصل الثالث

تلون الجسم

تلعب ألوان الجسد أدوارا مهمة للتواصل في الكائنات التي ترسل أو تستقبل لمحات بصرية، ففي حالات الافتراس مثلاً قد يلعب الوضوح في هيئة الألوان الصارخة دورًا تحذيريًا مهمًا في الإبقاء على حياة كل من الفرائس السامة ومفترسيها المحتملين، على حين يغيد التضليل الفريسة في المقام الأول خاصة إذا كانت من النوع الشهي، كذلك في مجال التواصل التناسلي تلعب الألوان دورا مهمًا في الصحة الوراثية من خلال تأثيرها المباشر على نجاح التناسل، وعلى سبيل المثال يميل الذكور من ذوي الألوان الزاهية إلى استقطاب عند من الإناث، أكبر من منافسيهم ذوي الألوان الكالحة، ومن ثم تأتي أفضليتهم في مسألة التطور عن طريق الإنتقاء الجنسي (انظر الأجزاء المتعددة التالية).

وما الألوان إلا أحاسيس يحدثها الضوء، ويتأثر بها الجهاز العصبي للمستقبل في هيئة موجات كهرومغناطيسية ذات ترددات مختلفة، أما بمفردات التاثير البيولوجي فيمكن النظر إلى الألوان بصفتها مخرجات وظيفية لآليات التفاعل بين مرسل ومستقبل، بناء على ذلك يدرك المستقبلون المختلفون الشيء نفسه بطرق مختلفة (وعلى سبيل المثال، كثير من طيور تقيح النباتات والحشرات لديها حساسية بالغة ودقيقة لألوان الزهور تحت البنفسجية التي لا يراها الإنسان ومعظم الثيبيات الأخرى)، كذلك يمكن النظر إلى الألوان كموجات كهرومغناطيسية في حد ذاتها، وتصبح في هذه الحالة إحدى خواص مصدر الصوء وللأسطح العاكسة للكائن نفسه (بغض النظر عن أحاسيس المستقبل)، وبهذا المضمون أيصنا تصبح أطوال الموجات المنعكسة في حد ذاتها جانبًا آخر من صفات الخصائص الخارجية للكائن، وبغض النظر عن كيفية رؤيتها، فقد نالت ألوان الجسد قدرًا وافرًا من تحليلات التصنيف التطوري للخواص؛ بحيث تستحق تخصيص فصل لها هنا.

الفئران الباهتة والداكنة

كثيرًا ما توضع بعض النظريات المعينة قيد الاختبار بمقارنة نتائج تحاليل تصنيف الخواص التي تجرى بالتوازي على منظومات مختلفة من الصفات، وقد أجري أحد هذه الاختبارات على "فأر الجحور الصخرية" (Chaetodipus intermedius Rock Pocket Mice الذي يعيش في النتوءات الصخرية في صحاري جنوب غرب أمريكا، وستقدم دراسة الحالة هذه تتويهًا عن إمكانية إجراء تصنيف الخواص حتى على المستوى التطوري الدقيق المخوعات من الأنواع نفسها.

توجد هذه الفنران في هيئتين أساسيتين مختلفتين؛ إما باهتة اللـون و إمـا أو داكنة، وتعيش الفئران الباهتة، ذات اللون المقارب للون الرمال، في أغلب الأحيان في الأوساط باهنة اللون، على حين توجد الفئران القاتمة في الصخور الأدكن التي تكونت في العصور القديمة من حمم البازلت السوداء؛ بناء على ذلك فإن الهيئت بن تتناسبان تمامًا مع اللون المناسب للبيئة التي يعيش فيها كل منهما، ويـساعد هـذا التناسق بين لون الفراء والخلفية البيئية على إخفاء الفئران وإمدادها بحماية كبيرة من الطيور المعتمدة على البصر ومن الثدييات المفترسة. وعلى سبيل المثال فـإن طيور الـ"بوم" تعد من المفترسين المحليين بالنسبة للفئران، وقد ثبت عمليًا أنهـا قادرة على التفرقة الدقيقة بين الفرائس الباهنة والداكنة حتى أثناء الليل، وعلى ذلك فمن الواضح أن كساء التخفى جرى تشكيله من خلال الانتقاء الطبيعي.

تتميز حياض الحمم السوداء بإحاطتها ببنية صحراوية باهتة، وتوجد عددة في تجمعات منعزلة تبتعد عن بعضها البعض بمئات الكيلومترات، وعلى هذا

الأساس فمن المحتمل أن تكون الفنران الداكنة في تجمعات الحمدم قد نـشأت وتطورت بشكل مستقل، وربما من خلال آليات جينية مختلفة، من سلف باهت أكثر انتشارا، وقد وضعت هذه النظرية موضع اختبار دقيق من التحاليل الجزيئية، وذلك بمقارنة الجينات الخاصة بلون الفراء (الواقعة تحت التأثير القوي للانتقاء)، بغيرها من دلالات جينية ذات وظائف أخرى (وقد يكون بعضها محايدا، أي غير مرئي بالنسبة إلى الانتقاء الطبيعي).

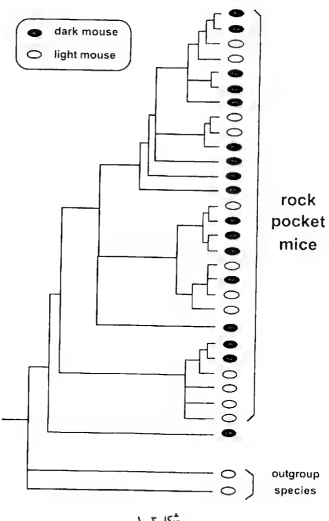
وقد تم التعرف في فنران المعامل غالبا (Mus musculus) على ٨٠ جينًا من جينات النواة التي تؤثر على الخصائص الكبرى لتباينات لون فراء القورض وتفاصيله الدقيقة، وهناك جينان محددان، وهما الأكثر احتمالاً للتأثير الفعلي على النوعية الخاصة ببهتان أو قتامة فراء فنران جحور الصخور، يحمل أحدهما شفرة مستقبل الميلانوكورتين ١٠ Melanocortin-l-receptor، وهو بروتين منتشر في خلايا الميلانوسايتس Melanocytes (الخلايا الصبغية المحتوية على حبيبات صبغة الميلانين)، وأما الجين الآخر فيحمل شفرة البروتين المسمى على حبيبات صبغة الميلانين ، وأما الجين الآخر فيحمل شفرة البروتين المسمى طريق تقليل إنتاج الميلانين البني والأسود.

وقد قدام هوي هوكسترا Hopi Hockstra ومايكل ناخمسان Michael Nachman وزملاؤهما بفصل هذه الجينات وتحليل تسلسل الدنا في فئران الجحور القاطنة في عديد من المواقع ذات الخلفيات البيئية الباهنة والداكنة في نيومكسيكو، وكذا من أحد المواقع (بيناكيت Pinacate) في أريزونا (ناخمان في نيومكسيكو، وتبين عدم وجود علاقة بين الاختلافات الجزيئية في جين "أجوتي"، والكساء الباهت في مقابل الكساء الداكن، وعلى أية حال ففي موقع أريزونا، ولكن ليس في نيومكسيكو، ثبت وجود تحورات في جين مستقبل الميلانوكورتين الموات على ارتباط كامل مع الكساء الباهت في مقابل الكساء الميلانوكورتين الموات على ارتباط كامل مع الكساء الباهت في مقابل الكساء

الداكن، أشارت هذه النتائج بشدة إلى أن جين مستقبل الميلانوكورتين -١. هو المسبب الأساسي المباشر لفروق الصبغات في فنران أريزونا، ولكن ليس في حيو انات نيومكسيكو؛ ومن ثم يكون الاصطباغ التأقلمي نشأ مرتين، على الأقل مستقلتين في التاريخ التطوري لفئران الجحور الصخرية C. intermedius.

ويتمثل أحد التحذيرات من هذا الاستنتاج في احتمال كون العلاقة بين ألوان الكساء وأليلات جين مستقبل الميلانوكورتين -١ (الأليل شكل بنيل للجيين) في موقع أريزونا، زائفة، أكثر من كونها دالة على علاقة سببية بين الانتين، ومسن الناحية النظرية على الأقل فقد تنتج مثل هذه العلاقات الخادعة من حوادث تاريخية للربط بين صفتين لا علاقة بينهما وظيفيًّا، كما يمكن أن تحدث عندما ينقسم أحد التجمعات جينيًا بشدة (و على سبيل المثال تميل الأليلات المتعلقة بالشعر الأشقر و العيون الزرقاء إلى الانتشار في بعض المجتمعات البشرية، ليس لكونهم مرتبطين سببيًا، ولكن لأن كليهما نشأ من بشر استوطنوا المناطق الإسكندنافية).

وفي المقابل، يمكن نظريا توقع وجود علاقة قوية بين سمات شكلية معينة وبين الجينات في أي تجمع يجري فيه التزواج عشوائيًا (أو منظومة من التجمعات بها معدل عال من تبادل الجينات)، فقط إذا كانت هذه الجينات (أو غيرها ممن يرتبط بشدة معها على الكروموسوم نفسه) مسئولة سببيًّا بالفعل عن نملط تتوع الشكل الظاهري المعنى.



شکل ۳ ـ ۱

تصنيف تطوري مختصر مستند إلى دنا المايتوكوندريا لفنران الجحور الصخرية من موقع بيناكيت في أريزونا (ناخمان وزملاؤه ٢٠٠٣)، لاحظ تشابك الفنسران الباهنة والداكنة (اللتين ترتبطان بشدة بأتواع معينة من البيئات)، بطول فسروع هذه الشجرة الجينية؛ مما يدل على نقص في البنيــة الجينيــة التحتيــة لهــذه المجموعة بشأن هذه الصفة، على الرغم من وضوح البنية الجينية فيما يتعلق بلون الكساء المناقلم.

ومن أجل اختبار انقسام المجموعة في موقع "بيناكيت"، قام الغريسق الدذي يرأسه "هوكسترا وناخمان" أيضا بالبحث في فنران الجحور عن الاختلافات في دنا المايتوكوندريا نلعب المايتوكوندريا، ومن المعروف أن البروتينات المشفرة في دنا المايتوكوندريا تلعب دوراً في إنتاج الطاقة في كل خلية؛ بناء على ذلك فليس هناك ما يدعو إلى السشك في أنها تلعب دوراً وظيفيًا آخر في تحديد اختلافات لون الكساء، وفي قول آخر: يجب أن تظل أليات دنا المايتوكوندريا محايدة تماماً فيما يتعلق بالانتقاء الطبيعي سواء مع أو ضد لون معين للكساء؛ إضافة إلى ذلك تقع جينات المايتوكوندريا ولمونات الأنويسة، وهي بذلك غير مرتبطة عصويًا بجينات الأنويسة، وتظهر نتائج تحاليل تصنيف الصفات المتعلقة بدنا المايتوكوندريا وألوان الكساء في وتبين النتائج أن الغفران الباهنة والداكنة من موقع بيناكيت، مختلطتان مغا بسدة عبر الغروع الصغيرة لتصنيف دنا المايتوكوندريا، بما يدل على عدم وجود دليل على وجود بنية جينية انتقائية للجينات المحايدة في المجموعة القاطنة هذا الموقع، على وجود بنية جينية انتقائية للجينات المحايدة في المجموعة القاطنة هذا الموقع، وهي نتيجة تضيف دعما إضافيًا إلى استنتاج أن اختلاف الأليلات في جينات مستقبل الميلانوكورتين -١ مسئولة وظيفيًا عن لون الكساء في فئران الجحور في موقع أريزونا.

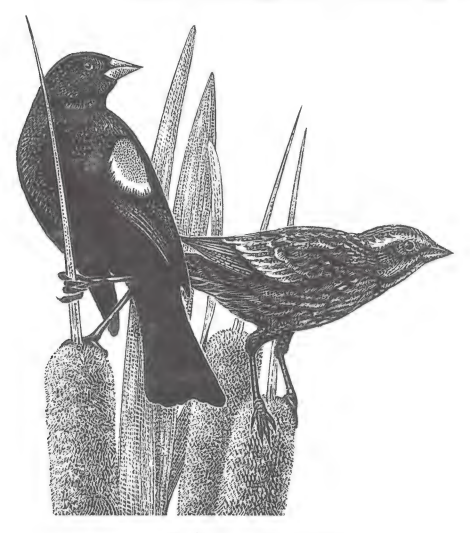
ويظل أحد التحديات قائما في مجال علم الأحياء التطوري، وهو تحديد العلاقات الوظيفية بين أنماط الجينات الجزيئية وأشكال الكائنات الظاهرة فيما يتعلق بالسمات المسئولة عن الكفاءة، ولعل المهمة صعبة؛ حيث تقتضي كل حالة الحصول على دليل صعب المنال عن العلاقة المثمرة بين اثنين من الخطوط على الأقل، ولابد أولا من تحديد سمات شكلية ظاهرية ذات أهمية إيكولوجية ويمكن إثبات تأثيرها على كفاءة الجينات في ظروف بيئية معينة؛ وثانيًا لابد من تحديث جينات معينة وعلى المستوى الجزيئي، وتوثيق علاقتها السببية الكامنة وراء حدوث التأقلمات في الأشكال الظاهرية، ويعد اختلاف لون الكساء في فنران الجدور مجرد مثل واحد من بين أمثلة قليلة، استكمل فيها هذان العنصران، وقد لعب تصنيف الخواص دوراً مهمًا في ذلك.

ثنائية الألوان تبعا للجنس

يلاحظ في كثير من أنواع الطيور، أن يتميز أحد الجنسين (عادة الدذكر) بألوان أزهى من الجنس الآخر، وعلى سبيل المثال تتميز ذكور الطيور السوداء ذات الأجنحة الحمراء (Agelaius phoeniccus) Red-winged Blackbirds) بلونها الأسود الصرّف، مع وجود بقع حمراء زاهية على الأكتاف، على حين تتميز الإناث بلونها البني المخطط (انظر الشكل)، كما تتميز طيور التناجر الصيفية الإناث بلونها البني المخطط (انظر الشكل)، كما تتميز طيور التناجر الصيفية الإناث بلونها الأصفر الزيتوني الباهت. أما في أنواع أخرى فيتماثل تقريبًا لون كماء الذكر والأنشى؛ فإما كالح كله كما في طائر الصعو المنزلي كماء الذكر والأنشى؛ فإما كالح كله كما في طائر الصعو المنزلي المنازلي المنازلي أبيون البني المكان الموبي، على هذا، وتعد ثنائية الألوان أحد أوجه اختلافات الشكل المرتبط المكان الذي يتضمن أيضًا أي اختلافات بين الجنسين في الزينة (مثل اللغد الأحمر البارز في رأس ذكر "الديك الرومي")، أو في حجم الجسم.

ومن منظور الآليات على وجه التقريب فإن ثنائية الألوان تنتج عن ميل في التعبير عن الجينات، في التعبير عن كل جنس، وتشترك الذكور والإناث في أي من الأنواع - بصفة عامة تقليدية - في الجينات نفسها (باستثناء بعض المواقع على الكروموسومات المحددة للجنس)، ولكن قد تختلف نماذجها الشكلية؛ نتيجة لبرامج نمو معينة تتولى تنفيذها في كثير من الأحوال نمط الهرمونات الجنسية، ولا ينشأ اللون الأحمر في بعض أنواع الطيور إلا في وجود هرمون التستوستيرون (الذكري)، على حين تلعب تركيرات هرمون الإستروجين دورًا محوريًا؛ حيث ينشأ لون الكماء الكالح في حالة انخفاضه، واللون الزاهي في حالة ارتفاعه،

وفي إحدى تجارب تصنيف الخواص استنتج كمبال وليجون Kimball and Ligon وفي إحدى تجارب تصنيف الخواص المعتمد على الإستروجين قد يكون حال سلف كل الطيور بصفة عامة، أما المعتمد على التستوستيرون فمستحدث.



زوج من الطيور السوداء ذات الأجنحة الحمراء

ويفترض، من وجهة نظر تطورية بحتة، أن مختلف الضغوط الانتقائية في البيئة المادية أو الاجتماعية، هي التي حددت موقع أي نوع على معيار تدرج اللون الواحد/ اللونين، وقد جرى في العادة النظر إلى درجة شدة الألوان وتباينها حسب الجنس في الطيور، على افتراض أنها حدثت بسبب اختلاف شدة الانتقاء الجنسي لكساء الذكر، وكما هي الحال مع الانتقاء الطبيعي فإن الانتقاء الجنسي يتضمن نجاح التناسل التفاضلي، ولكن تستند فروق الكفاءة في هذه الحالة إلى الاخستلاف بين الأفراد في قدرتهم فقط على الحصول على رفقاء التزاوج.

وقد يكون الانتقاء الجنسي في صدورة إما داخلية Intersexual (مثل الصراع بين الذكور من أجل توسيع النفوذ)، وإما بينيًا Intersexual (مثل الصراع بين الذكور بعينها)، ومن هذا المنطلق، كانت الفرضية العامة أنه إذا كانت الديكة أزهى ألوانًا من الدجاج، فذلك لأن الذكور الأزهى في هذا النوع تميل إلى الفوز بشركاء للتزاوج؛ إما من خلال نجاح تنافس بين ذكر و أخر، وإما بطريقة أكثر مباشرة، من خلال ما لديها من جاذبية مادية بالنسبة إلى الإناث المتطلعات إلى التزاوج.

وعلى أية حال، فإن النظرة الحالية بإلقاء تبعية الانتقاء الجنسي على الذكور لا تكفي في حد ذاتها لتفسير مصدر وقوع كل أنواع الطيور على مقياس اللون الواحد/ اللونين المعتمد على الجنس، وذلك لعدة أسباب؛ فأولا، باستطاعة الانتقاء الطبيعي – في كثير من الأحيان – معارضة أو حتى تخطى الانتقاء الجنسي (مثلما يحدث عندما يكون معدل افتراس الذكور الزاهية عاليا بدرجة كبيرة)، وقد تستطيع الذكور زاهية الألوان الفوز في فرص التزاوج، ولكنها تظل في المتوسط العام معيبة تتاسليًا؛ بسبب شدة تعرضها للمفترسين، وثانيا، قد تكون الانتقالات التطورية بين ثنائية الألوان وأحاديتها بسبب اكتساب أو فقد ألوان أو زخارف في كل مسن

الإناث والذكور، وفي واقع الأمر فهناك دراسة مقارنة على الأقل، استنتجت أن التغييرات التطورية في كساء الإناث قد لعبت دورًا مماثلًا للذكور في الانتقال بين تنائية ألوان الطيور وأحاديتها (بيترسون ١٩٩٦).

و أخيرا، فالموقف الحالي لألوان الكساء في أي من الأصناف غالبا ما يكون قد نجم جزئبًا بصفته انعكاسا للموروث التاريخي، إضافة إلى القوى الانتقائية المعاصرة، مما يعني أهمية اعتبارات التصنيف التطوري أيضا، ويمكن تناول الأمر من خلال دراسات تصنيف الخواص، التي أكدت بصفة عامة أن أنماط التاون المستند إلى نوع الجنس مسألة هشة جدًا في الطيور.

وقد منحت التحاليل التصنيفية PCM الحديثة مفاهيم عميقة عن طبيعة تطور كساء الطيور، وعلى سبيل المثال دلت عديد من الدراسات التي فحصها فينز ٢٠٠١ Wiens أن التغييرات التطورية في الزينة التابعة لنوع الجنس غالبًا ما تحدث قبل التغييرات في تفضيل شريك التزاوج وليست بعدها، بما يعني احتمال مشاركة عناصر أخرى غير انتقائية (مثل حدوث انحراف جيني) في كثير من الأحوال، وهناك استنتاج آخر مثير للدهشة لدراسات تصنيف الخواص، وهو فقد العديد من صفات كساء الذكور أكثر بمراحل من معدلات اكتسابها في عديد من الحزم. وفي طيور التناجر Thraupidae على سبيل المثال، أفاد بحث تصنيف الحرم، وفي طيور التناجر على ٤٧ جنمنا منها، أن الحالة الممثلة لسلفها كانت ثنائية الصفات الذي أجري على ٤٧ جنمنا منها، أن الحالة الممثلة لسلفها كانت ثانية الألوان، مع وجود ذكور زاهية، وأن احتمالات الانتقالات التطورية اللاحقة المصاحبة لتحول الألوان من زهوها السابق إلى اللون الكالح الحالي كانت خمسة أضعاف احتمالات التغيير في الاتجاد المعاكس (بيرن ١٩٩٨)، وبالمثل في طيور "التدرج" (Burns ١٩٩٨)، كان مستنتجا وجود شكلين مختلف ين للسلف الذي انحدرت منه معظم الأنواع، وتطورت منه الذكور الأقل زينة، (كمبل للسلف الذي انحدرت منه معظم الأنواع، وتطورت منه الذكور الأقل زينة، (كمبل للسلف الذي انحدرت منه معظم الأنواع، وتطورت منه الذكور الأقل زينة، (كمبل للسلف الذي انحدرت منه معظم الأنواع، وتطورت منه الذكور الأقل زينة، (كمبل

وفي أحد تحاليل تصنيف الخواص، الذي درست فيه ٣٥٠٠ نوع من الجواثم Passerine (التي تجثم على فروع الأشــجار Perching birds)، وجــد بــرايس وبيرش ١٩٩٦ Price and Birch أن الانتقالات التطورية بــين أنمــاط الألــوان المتعلقة بنوعية الجنس حدثت ١٥٠ مرة على الأقل، مع احتمالات الانتقــال مــن أنماط أشكال مختلفة بين الجنسين إلى شكل موحد بمعدل متوسط حوالي مــن ٢-٤ مرات أعلى من احتمالات التغيير في الاتجاه العكسى.

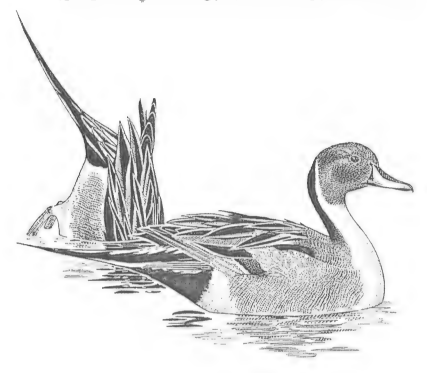
وما زال العلماء بعيدين عن فهم كامل للعناصر المتفاعلة التي يمكن أن تؤثر على تغيير لون الكساء بين الجنسين، والنقطة المهمة فيما يتعلق بالهدف الحالي، هي أن نتائج تصنيف الخواص قد تحدت الرؤية السائدة بأن الانتقاء الجنسي المؤثر على الذكور هو القوة الأساسية الداعمة لثنائية الألوان في الطيور، وفي المقابل طرحت تحليلات تصنيف الخواص البديل التالي: غالبًا ما تنتج الانتقالات في نمط الأشكال بين الجنسين من تغييرات في كساء الإنساث (والدكور أيضا)، وأن ثنائية الألوان المرتبطة بنوع الجنس (وليست الأحادية) كانت حالمة السلف (وليست حالة مستحدثة) لأي من حزم الطيور، وأن التعبير المعاصر عن ثنائية الألوان يبدو في غالب الأمر تابعًا لانتقاء "فقد" الزينة وليس زيادتها، وأن انتقاء هذا الفقد للزينة يمكن حدوثه في كلا الجنسين.

ولعل من العلامات المميزة للتقدم العلمي الفاصل، طرحه لأسئلة أكثر مما يقدم من إجابات، وبهذا المعيار فإن الجهود الحديثة بدمج تصنيف الخواص ضمن دراسات كساء الطيور والانتقاء الجنسي لا شك في كونها رائدة، وعلى الرغم من استمرار كون النتائج أولية ومثيرة للجدل، إلا أنها - بكل تأكيد - أحيت المجال.

الغوص في أكسية البط

يُعرف أعضاء جنس "أناس" Anas بالبط الرشاش dabbling ducks؛ نظرا لعادته المتمثلة في نثره المياه أثناء بحثه عن النباتات المائية في المياه

الضحلة، وبدلاً من الغوص الكامل مثل أنواع البط الغواصة يسلك السبط الرشاش مسلكا يحتفظ فيه بمؤخرته طافية (انظر الرسم) في أثناء تجديف بقدميه بقوة، على حين يمد أعناقه إلى أسفل للوصول إلى النباتات في الأعماق القريبة.



البط الشمالي ذو الذيل الشبيه بالقلم

وتتميز الذكور في أنواع كثيرة من البط الرشاش، في أثناء موسم التراوج، بألوان زاهية أكثر من الأفراخ، وعلى سبيل المثال تكتسب ذكور المالارد (Anas platyrhynchos) Mallards كستنائيًا، على حين تحتفظ الأنثى بكساء تقليدي مخطط طوال العام، وتتميز الأفراخ (صغار السن) في معظم أنواع السائنس بلونها الكاح غير المتميز،

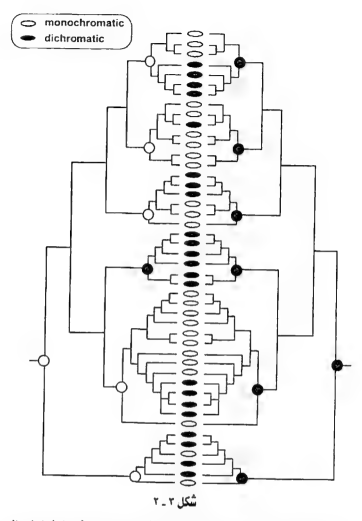
على حين تكتسب الذكور في مرحلة التزاوج أكسية متعددة الألوان، تتراوح مسن جسد بني براق شبيه بلون القرفة "ا. سيانوبتيرا" (A. cyanoptera) إلى رءوس كستنائية تتباين مع صدور بيضاء كالثلج "ا. أكيوتا" (A. acuta)، إلى خليط مسن الألوان المختلفة على الرأس والجسد أ. فورموزا" (A. formosa)، وهناك البعض الآخر "ا. فولفيجيولا" (مثل A. fulvigula) تتشابه فيه الذكور البالغة مسع الأفسراخ باحتفاظها باللون الكالح طوال العام، وتوصف هذه الأنواع بأنها أحذية اللون.

أسهم انتشار الذكور البالغة الملونة، والأفراخ الكالحة من جنس "أناس" في تشكيل الرأي السائد باحتمال كون ثنائية اللون المستند إلى نوع الجنس، هي حالة سلف البط الرشاش، ونشأت منها بصفة ثانوية مستقلة، في عدة مرات حالة اللون الواحد (كما في أ. فولفيجيولا). وقد ظهر بعض الاعتراض على هذه الرؤية من واقع تحاليل تصنيف الخواص المبدئي، ولكن مع مزيد من الفحص استبعدت كل السيناريوهات المستندة فقط إلى تصنيف الخواص، جدير بالذكر أن الهدف الأساسي لهذا الجزء، هو توضيح كيفية الاعتماد الشديد للاستنتاجات المستخلصة للتصنيف النطوري على نموذج تطوري محدد مفترض لحالة السمات المعنية. وهي مقولة تحذيرية، تنطبق في الأساس على معظم دراسات تصنيف الخواص (انظر الملحق)، وخاصة تلك التي تتناول أنماطا ظاهرية غير مستقرة تطوريًا مثل ألوان الكساء في الطيور (انظر أيضا المقالة السابقة).

وكما هو مبين في الملحق، فإن أسلوب أقصى الاخترال Parsimony، هو الأكثر استخداما للمفاضلة بين نظريتين بشأن تطور حالة الخواص، وفي سياق تحليل تصنيف الخواص فإن الاخترال يعني عادة تفضيل إعادة هيكلة التصنيف المحتوي على أقل تغييرات أثناء التطور، على الهياكل التي تحتاج إلى تحولات مؤقتة كثيرة لحالات الخواص؛ من أجل الوصول إلى انتشار أنماط الحالات الملاحظة في الأنواع الموجودة، وتكمن الفكرة الأساسية لأسلوب "الاخترال" في

التفضيل العام للتفسيرات التطورية البسيطة من تلك الأكثر تعقيدًا، وعلى أي حال، وكما سيوضح هذا المثل، فإن تحديد ما هو "بسيط" وما هو "معقد" من أمور التطور قد يكون في حد ذاته أمرًا في منتهى التعقيد.

ويوضح الشكل ٣-٢ شجرة تصنيف جزيئي لحوالي ٥٠ نوغا من بط "أناس"، كما يرسم أيضا التوزيع الحالي للتلوين المبني على الجنس في مقابل أحادية اللون في الأنواع المعاصرة، وتبين الجهة اليسرى من الشكل حالة السلف عند كل "غقدة" داخل الشجرة، كما نمّت عنها تحاليل برامج الكمبيوتر (أقصى الاخترال)، على فرضية أن التحول بين ثنائية اللون وأحاديته كان محتملاً بالدرجة نفسها لأي من الاتجاهين، ويدل ظاهر هذه البنية على أن أحادية اللون كانت هي حالة السلف عند معظم "العقد" المتوسطة والعميقة في تصنيف الـ"أناس"؛ بناء على ذلك تبدو هذه النتائج متعارضة مع الرؤية التقليدية بأن ثنائية التلون كانت هي حالة السلف للبط الرشاش، وأن أحادية الألوان تطورت مستقلة في عدة مناسبات.



إعادة هيكلة شجرتين تصنيفيتين بديلتين لحالة كساء السلف في البط الرشاش (أوملاند ١٩٩٧). تظهر الجهة اليسرى نتائج أقصى الاخترال المستند إلى نموذج افترض فيه مسبقا تساوي احتمالات الانتقالات بين ألوان الكساء الأحادية والثنائية في أي من الاتجاهين، وتظهر الجهة اليسرى نتائج أقصى الاخترال لنموذج افترض فيه أن احتمالات فقد ثنائية الألوان المعتمدة على الجنس خمسة أضعاف احتمالات الانتقاء، وتدل الأشكال البيضاوية على حالات كساء أنواع حية مختلفة من البط الرشاش، على حين تدل الدوائر على الحالات المستخلصة لعقد داخلية معينة (وليس الكل) في الشجرة.

وعلى أية حال، تبين الجهة اليمنى من (شكل ٣-٢) تفسيرا مغايرًا تماماً للبيانات ذاتها، مستدا إلى برامج أقصى الاختزال، ولكن مع افتراض منذ البداية أن احتمال فقد ثنائية التلون أثناء النطور كان خمسة أضعاف المكاسب التطورية. وفي ظل هذا النموذج، أظهرت جميع "العقد" المتوسطة والعميقة في التصنيف ثنائية الألوان بصفتها السمة السائدة في السلف، بما يعني أن أحادية الألوان في مختلف المجموعات الحية اليوم هي حالات مستحدثة ذات مصادر متعددة، وفي قول أخر: إن هذه الهيكلة الثانية لتصنيف الخواص (المبني على تفسير أخر لماهية أقصى الاختزال) تتمشى تماما مع الرؤية التقليدية لعلماء الطيور بشأن التاريخ التطوري لحالات تبادلية للكماء في البط الرشاش، كذلك فإنها تتمشى مع نتائج عديث مسن مجموعات الطيور الأخرى، باحتمال نشوء أحادية التلون من سلف ثنائج عديث عبر عدة مناسبات (انظر ما سبق).

وقد جادل العالم كيفين أوملاند Kevin Omland الذي أجرى هذه التحنيلات بشأن البط الرشاش (أوملاند ١٩٩٧)، بأن النموذج الثاني المذكور أعلاه غالبا هو الأصدق: وذلك لأسباب بيولوجية متنوعة (مستقلة عن اعتبارات التصنيف في حد ذاته)؛ فقد اقترح – على سبيل المثال – أن فقد أحد الأشكال الظاهرية المعقدة مثل ثنائية تلون الكساء، أكثر احتمالا من الناحية الآلية من اكتسابه باستقلال خلال عملية التطور. إضافة إلى ذلك فقد كشف الفحص الأعمق عن مناسبات عدة (غير مشار إليها في الشكل ٣-٢) استقرت فيها مجموعات البط الرشاش – تصنيفيًا – داخل أنواع أوسع ثنائية التلون، بما يشير مرة أخرى إلى أن ثنائية التلون المعتمد عنى نوع الجنس سبقت أحادية التلون عند تلك المستويات التصنيفية الدقيقة.

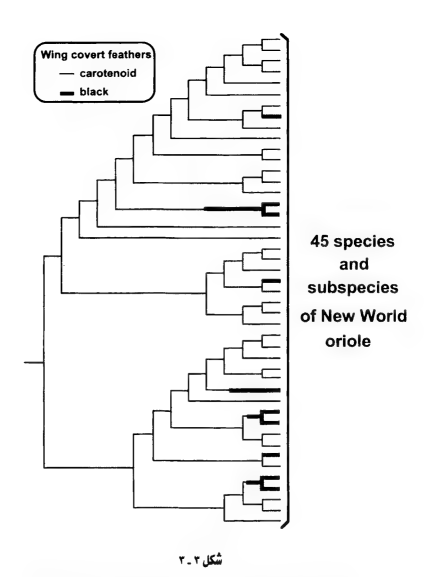
وبغض النظر عن مدى صحة أي من السيناريوهين التطوريين (أو الجمع بينهما) في الشكل ٣-٢ فإن النقطة الأساسية هي أن إعادة هيكلة تصنيف الخواص يمكن أحيانًا أن تكون عالية الحساسية لتغييرات طفيفة في الافتراضات التطورية، وفي واقع الأمر يطلق اسم 'تحليل الحساسية' على توجهات تصنيف الخواص التي يراعي فيها – عن عمد – فحص بدائل النماذج التطورية؛ من أجل تقييم مدى صلابة الاستنتاجات لبعض البنيات المعينة.

الأنماط المعينت لألوان الطيور

تبدي تقريبا العشرة آلاف نوع من الطيور الموجودة الآن أشكالاً فائقة النتوع في كسائها، إضافة إلى تناوب أنماط التلوين؛ وهناك ما لا يقل عن ٢٦ نوعا مما لديها قمة رأس سوداء واضحة تماما، بحيث دخل مصطلح "ذو الرأس الأسود" في الاسلم السشائع للنسوع (مثلل القرقف ذي غطاء السرأس الأسلود Black-capped Chickadee، وملك السصيادين ذي غطاء السرأس الأسلود Black-capped Kingfisher، والجناتكات شر ذي غطاء السرأس الأسلود Black-capped Gnatcatcher، وطائر النسوء ذي غطاء السرأس الأسلود Black-capped Petrel، وغير ذلك)، كما أن هناك أمثلة تضم ١٤ نوعا (في ٤٠ جنسا مختلفاً) تحمل مصطلح "ذو الرقبة السوداء" (مثل الطائر المغلم الأررق ذي المنقار الأحمر Black-throated Blue Warbler)، وتسعة تحمل الأحمر" (مثل الطوقان ذي المنقار الأحمر Red-billed Toucan)، وتسعة تحمل السلم "ذو السصدر البرتقالي" (مثل طائر السفمس ذي السصدر البرتقالي المنقار الأحمر Red-billed Toucan)، وتنتمي في العادة الأنواع التي تحمل هذه الألقاب الى عائلات أو رتب تصنيفية مختلفة، مما يدل بوضوح على أن كلاً من أوصاف الكساء هذه نشأ تطوريًا في مناسبات متعددة عبر تطور الطيور.

وحتى الأنواع لصيقة القرابة طورت في بعض الأحيان نمطا من الكسماء يعاودها (بتكرر ظهوره عليها)، وعلى سبيل المثال استنتج أوملاند ولانيون

التصنيف المايتوكوندري والنووي لــن تعاليل تـصنيف الخـواص المبنيـة علـى التصنيف المايتوكوندري والنووي لــن تعة ملونة من الريش في عديد من طيور الأوريول "الصفاريات" Oriole في "العالم الجديد" من جـنس إكتيـراس Icterus أن ٢٢ من صفات الكساء (٩٥٪) مرت بعديد من مرات الفقد والاكتـساب عبـر مسيرة التطور لهذه المجموعة التصنيفية، وعلى سبيل الإيضاح يبدو أن "اصـطباغ ريش الجناح الصغير (الزغب) باللون الأسود" تطور في ست مناسبات على الأقـل في هذه الطيور (شكل ٣-٣)؛ إضافة إلى ذلك فقـد تـم توثيـق بعـض الأمثلـة الصارخة؛ حيث نشأت مجموعة كاملة من أنماط الكساء في أكثـر مـن مناسبة، وبصفة مستقلة، في الخطوط المختلفة لنـسل إكتيـراس؛ مثـل خطـوط بيـضاء بالأجنحة، مع عنق أسود وظهر أسود وذيل أسود.



تصنيف تطوري جزيني (مقدر من تسلسلات دنا المايتوكوندريا) لــ ٥ ٤ نوغا، ونوع تحتي من أوريول "العالم الجديد" (أوملاند ولانيون ٢٠٠٠).

ويبدو أن كساء الطيور يتطور تحت تأثير كل من الانتقاء الطبيعي والانتقاء الجنسي، ولكن العناصر الإيكولوجية والتطورية المحددة التي تدعم معاودة ظبور تشكيلات كساء بعينها ما زالت غير واضحة، ويمكن أحبانا تمييز مجموعتين مسن الاحتمالات العامة؛ أولاً، ربما توجد في الأساس مجموعة غير محددة من أنصاط الكساء يمكن الوصول إليها، ولكن تكرار وجود عناصر انتقائية (مثل ظروف الإضاءة في بيئة الطائر، أو تفضيل الأنثى لبقع ملونة محددة على الذكور)، يحد من نواتح انتطور، ويحصرها في المنظومة الفرعية من التشكيلات التي نلاحظها، وهناك احتمال بديل بأن قيود الجينات أو النمو تحصر عدد احتمالات التكساء المتاحة؛ بحيث إن معاودة الظهور تعكس تكرار حدوث المراحل التطورية الانتقالية (الموقتة)، ضمن عدد محدود من البدائل الممكنة، ولعل الحقيقة تكمن في مكان ما بين هاتين النظريتين، وأن تراكم النتائج التجريبية (بما في ذلك تحديد الأساس الجيني لأنماط الكساء في مختلف الأصناف) سيحدد الأمر في النباية.

وقد أجريت إحدى هذه التجارب حديثًا فقط، وجاءت بمفاجاًة؛ حيث قام نيكو لاس منداي وزملاؤه Nicholas Mundy and colleagues مستخدمين تقنيات معملية معقدة بتشريح الآليات الجينية الجزيئية المسببة للتطور المستقل لأنماط الكساء القاتم لكل من إوزة الجليد Anser caerulescens والد "كركر" القطبي الكساء القاتم لكل من إوزة الجليد Stercorarius parasiticus) Arctic Skua ويوجد داخل كل من هذه الأنواع بعض الأفراد ممن لهم كساء أبيض في غالبه، على حين يتميز غيرهم باللون الداكن، كما أن هناك مجموعة ذات ألوان متوسطة.

في ظاهر الأمر، لم يكن لدى العلماء أي سبب المتفكير في أن للألوان المميزة لهذين النوعين، أي أساس جيني مشابه (إن لم يكن متطابقا)؛ لأن هذين النوعين متباعدان من ناحية القرابة، كما أن أنماط درجة السواد قد تكون معقدة جذا في بعض الحيوانات الأخرى؛ وهناك على سبيل المثال أكثر من ١٠٠ جين تحرثر

على كمية صبغة الميلانين وتوزيعها في جلد فنران المعامل، ولكن ثبت في هذه الإوزات والنوارس على حد سواء أن تغييرات محددة في أحد الأحماض الأمينية في أحد البروتينات الذي ينتجه مستقبل الميلاتوسين المساولة عن التحول بين الكساء الأبيض والداكن (وفي واقع الأمر يبدو أن هذا البروتين ذاته مسئول عن الأكسية البيضاء والداكنة في بعض القوارض (انظر الفئران الباهنة والداكنة أعلاه).

ويوجد البروتين MCIR في الميلانوسايت Mclanocytes (الخلابا المتخصصة في إنتاج الصبغة) وهناك، واعتماذا على بنيته الجزيئية المحددة، يتحد البروتين مع هرمونات معينة تجوب جسم الحيوان، ويعمل بالتالي كصمام قوي للسماح بإنتاج صبغة الميلانين أو وقفها ويمكن لأنواع جين الداعمة لإنتاج الميلانين أن تهيمن على الأليات غير الداعمة لإنتاجه، وعلى ذلك تمتلك الطيور متغايرة الزيجوتات Heterozygous كساء وسطا بين الأبيض والداكن لذوي الزيجوتات المتماثلة؛ إضافة إلى ذلك يبدو أن اللون الأسود في كلل من الإوز والنوارس هو حالة كساء مستحدثة، وبمقارنة شدة درجة الاختلاف في تنبوع والنوارس هو حالة كساء مستحدثة، وبمقارنة شدة درجة الاختلاف في تنبوع الجينات بين التسلسلات الجينية المكتسبة في مقابل جينات السلف، ثم تفسير النتائج في سياق الساعة الجزيئية، فقد قدر منداي وزملاؤه أن هذا التعدد في الألبوان قد يكون منشأ منذ بضعة مئات من آلاف السنين. هذا، وقد أوضحت الدراسات الميدانية أن لألوان الكساء الأبيض والأسود تأثيرا على اختيار الأزواج وتخضع بالتالي بقوة إلى عامل الانتقاء الجنسي.

تكمن دلالة هذا المثل بالذات في إمكانية عدد بسيط مسن الأليات الجينية إحداث بعض التغييرات البارزة في تحدول الألوان وتكرارها في الطيور (والحيوانات الأخرى)، وعلى الرغم من عدم وجدود صلة قرابة بين الإوز والنوارس لكن كلاهما طور داخليًا بشكل مدهش الشكالا متعددة من الكساء ذي

اللونين الأبيض والأسود، والذي ثبت أنه حدث بسبب تحورات ممائلة في الجين نفسه.

ويطرح هذا الأمر سؤالاً أوسع: هل يمكن أن تكون مختاف أنماط الألوان متكررة الظهور في الطيور واقعة تحت تحكم تغييرات تطورية الألوان متكررة الظهور في الطيور واقعة تحت تحكم تغييرات تطورية "مفتاحية" تتضمن عددًا محدودًا من الجينات، أم أن آليات التحكم أكثر تنوعًا وتعتمد على كل نوع بذاته? وفي قول آخر: هل توجد أية عموميات جينية تشكل الأساس مثلاً للصفات التي يشترك فيها على الأقل من الناحية المظهرية كل من طائر الشمس ذي العنق الأرجواني Purple throated Sunbird، وطائر الكوتنجا ذي العنق الأورجواني Purple-throated Cotinga، أو الطائر المغرد واربلر الأصهب العنق الأورجواني Rufous-vented Warbler، والطائر المغرد تيت الأصهب Purple-throated Cotinga، وطائر العقعى ذي المنقار الأصفر Shrike، وغراب العقعى ذي المنقار الأصفر Shrike، أو النورس ذي العين البيضاء وطائر الفيريو ذي العين البيضاء ولكن البيضاء ولكن على الإقلاب عن هذه الأسئلة إلى المزيد من البحث، ولكن على الأقل الحصول على إجابات عن هذه الأسئلة إلى المزيد من البحث، ولكن على الأقل الحصول على أجناس الطيور ولا في بقع أجسامها الملونة.

طائر البيتوهوي السام

في أحد أيام عام ١٩٨٩ كان جاك دومباخر Jack Dumbacher وهو طالب متخرج يجري بحوثًا ليحصل على الدكتوراه، يصطاد الطيور في غابات غينيا الجديدة، عندما بدأ فجأة في الإحساس بخدر في شفتيه وقمه، واستمرت الحالة لعدة ساعات. وقعت الحادثة بعد أن لعق جاك يده بسبب خدوش حدثت بها إشر محاولته تخليوس أحد طيور البيتوهوي المغطي المغطي Hooded Pitohui dichrous) من شباكه، ومن المفارقات أن تصبح هذه التجربة غير السارة لجاك حادثًا إيجابيًّا في تاريخ حياته العملية، وتطوراً مثيراً في مجال علم الطيور؛ فقد عثر جاك وهو غير متبه، على أول مثل عرفه العالم الغربي عن طائر سام.



طائر البيتوهوي المغطى

تنتشر السموم المصنعة بيولوجيا في كثير من الكائنات لسبب واضح، وهو إعاقة المفترسين، وهناك ترسانات مدهشة من المركبات المؤذية تصنعها جموع البكتيريا، والنباتات، والحيوانات. ونذكر مجرد أمثلة قليلة؛ فالبنسلين مثلاً سلاح وقائي تنتجه الخميرة طبيعيًا (وصنعه الإنسان بعد ذلك) لقتل البكتيريا، وتعد خلات الفلورين مكونًا أسأسيا لبعض سموم الفئران، مادة كيميائية قاتلة، وتنتجها عديد من النباتات الأسترالية كدفاع ضد الشدييات آكلة النباتات، كذلك فإن الهوموباتر أكوتوكسين Homobatrachotoxin سم يوثر على الأعصاب والعضلات، ويصنع في جلد ضفادع أمريكا اللاتينية لطرد الأعداء المفترسين (انظر الجزء التالي)، وقد تبين من الفحص الكيميائي الدقيق أن الهوموباتر أكوتوكسين هو أيضًا السم الذي يتغلغل في جلد وطيور البيتوهوي

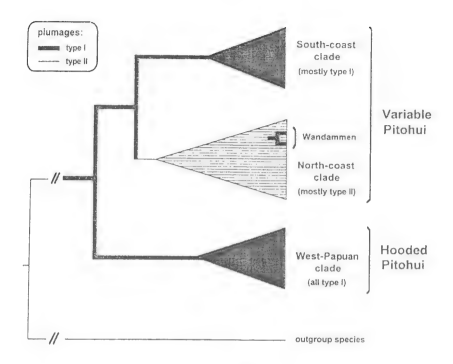
وريشها. ويُعد هذا أحد أكثر الأمثلة إدهاشا- في علم الأحياء برمته- على النطور التقاربي. على مستوى الكيمياء الحيوية، بين صفتين محددتين يشترك فيهما كاننات مختلفة اختلاف الطائر عن الضفدعة.

وخشية من أكليم عن طريق الخطأ، فقد قامت معظم الأنواع المحتوية على سموم بتطوير إشارات تعلن صراحة عن أذاها للمفترسين، وعادة ما تطلق الميكروبات والنباتات السامة، روائح كريهة تبعد بها الراغبين في الطعام، وتكتسي الضفادع السيمية Poison-dart frogs دندروباتيدي (Dendrobatidae) المسامة كساءً براقا، مما يجعل المفترسين يستريبون إلى أقصى درجة (انظر الجزء التالي)، ولا زال الأمر غير واضح بالنسبة لكيفية تنبيه طائر البيتوهدوي لأعدائه قبل فوات الأوان، وليس لسم الهوموباتر أكو توكسين رائحة مميزة في حد ذاته، ولكن يحتمل أن يفرز الطائر مواد كيميائية أخرى ذات رائحة كريهة يمكن التعرف عليها من قبل المفترسين، ربما كان هناك شيء ما في لون الطائر أو صفات الريش مما ينفر المفترس قبل تناول الوجبة القائنة، ويكتسي البينوهدوي المغطى عموما بريش أسود وأحمر طوبي صارخ (نمط الكساء رقم ۱)، ولكن هناك أنواع سامة أخرى وعلى قرابة لصيقة مع الأول، معروف باسم بيتوهدوي المتغير المعروفة، ولها ألوان رمادية وبنية كالحة بصفة عامة (نمط الكساء رقم ۲).

وقد حيرت العلاقات الإيكولوجية والتطورية بين طيور البيتوهوي المغطاة والمتغيرة علماء البيولوجيا، ويوجد النوعان في المناطق نفسها عبر غينيا الجديدة، ولكن يختلف شكل كساء البيتوهوي المتغير بشكل كبير من منطقة جغرافية إلى أخرى بأسلوب يقارب شكل رقعة الشطرنج (يتغير اللون في كل مربع)، يتشح البيتوهوي المتغير في بعض المواقع بكساء أسود وأحمر صارخين (نمط الكساء رقم ال)، مثله في ذلك مثل البيتوهوي المغطى، ولكنه يتشح غالبا بكساء كالح الألدوان في مناطق أخرى (نمط الكساء رقم ۲)، فما السبب في هذا التوزيع الغريب؟.

وأينما يتشابه النوعان فيناك نظرية واصحة لتفسير التشابه وهي أن الانتسين شبيهان "مولليريان" Mullerian mimics؛ حيث نشأ نمط الكساء رقم ١ الصمارخ من خلال النطور النقاربي من أجل إبعاد المفترسين. وقد سميت ظاهرة التشابه المولليري" على اسم عالم الطبيعة "موللر" Muller في القرن التاسع عشر ١٨٧٩، وهي شكل من أشكال الدعم الإعلامي المتبادل، حيثما وجد اتنسان أو أكثر مسن الكاننات السامة، فطورًا آليات التحذير نفسها لتنبيه المفترسين إلى منتجاتهم السامة، وهذه التأقلمات معروفة جيدًا، خصوصنا في الفراشات، وهناك على سبيل المثال بعض فراشات جنوب أمريكا من أنواع هيليكونياس Heliconius لا يأكلها الطير، وجودها الجغرافي المضادة للمفترسين من خلال تنسيق تغيير ألوان أجنحتها حسب وجودها الجغرافي الى الأنوان الزاهية (انظر الفراشات المحاكية بأسلوب موللر فيما يلي).

فهل يمكن بالمثل أن تكون مشاركة طيور البيتوهوي في ألوان كسائها ناتجة عن تطور نقاربي لألوان التحذير؟ إذا صح ذلك فستكون هذه إحدى الحالات القليلة جدًّا الموثقة لنظرية "المحاكاة المولليرية" في الطيور، وفي المقابل قد يكون النشابه الكبير في نمط الكساء رقم ١ في نوعي البيتوهوي مجرد ظاهرة مصطنعة تاريخيًّا تعزى إلى احتدث عن منيما بنمط الألوان البداني (Plesiomorphic).



شکل ۳ _ ٤

التصنيف التطوري الجزيئي المقدر لمجموعات جغرافية مختلفة من البيتوهوي؛ سواء المتغير أو المغطى (دومباخر وفلايشر ٢٠٠١)، ويظهر هذا الرسم تمسط الكساء رقم ١ من مجموعة شبه جزيرة "واندامن"، مغمور بعمق داخل حزمسة النمط رقم ٢ من الساحل الشمالي.

وقد ساعدت الأبحاث الحديثة لجاك دومباخر وروب فلايشر وقد ساعدت الأبحاث الحديثة لجاك دومباخر وروب فلايشر متناف ستين، وقد قام الباحثان بعمل رسم بياني لأنماط الكساء المتبادلة على خريطة تصنيف البيتو هوي الجزيئية، وتمكنا من الكشف عن دليل يميل في غالبه إلى معارضة (مع وجود حالة واحدة مؤيدة) افتراح ظهور "المحاكاة المولليرية" من خلال التطور

النقاربي في هذه الطيور (الشكل٣-٤)، وقد وجنا أولاً، أن نمط الكساء رقم الرجع غالبا إلى سلف قديم سابق على كل هذا التصنيف برمته، وفي قـول أخـر: إن تشابه الكساء مع نمط البيتوهوي المغطى في معظم أنواع طيـور "البيتوهـوي المنغير" ذات نمط الكساء رقم اليرجع غالبا إلى الاحتفاظ بالحالة الأصـلية لكـلا النوعين، وعلى أية حال فقد جرى تفضيل نظرية التطور التقاربي في حالة واحـدة محددة، وقد وجدت مجموعة من طيور "البيتوهوي المتغير، ذات نمط كساء رقم الفي شبه جزيرة "واندامن" Wandammen على الساحل الشمالي لغينيا الجديدة، منغرسة تصنيفيًا بعمق داخل حزمة تطورية لهذا النوع، مما يتمتع بـاقي أفرادها بالنمط رقم اللكساء. بناء على ذلك، يبدو محتملاً جدًا، في هذا الموقع الجغرافي، أن الـ"بيتوهوي المتغير" اكتسب— بصفة ثانوية— من خلال التطور التقاربي نمـط أن الـ"بيتوهوي المتغير" اكتسب— بصفة ثانوية— من خلال التطور التقاربي نمـط كساء يحاكي التلون التحذيري لطيور "البيتوهوي المغطاة" التي تعيش في المنطقـة الجغرافية ذاتها من دون تناسل بيني (Sympatric).

وعلى الرغم من تمشي هذه النتائج التصنيفية مع المحاكاة المولليرية التقاربية، فإنها لا تثبت الحالة، حتى بالنسبة إلى مجموعة شبه جزيرة "واندامن". وسيحتاج إثبات الدليل إلى مزيد من الأبحاث المعملية والميدانية التي تتلخص من احتمالات متنافسة عديدة؛ مثل احتمال أن تكون الشجرة الجزيئية غير صحيحة من أساسها، أو أن يكون هناك نظام في إعادة الهيكلة الحالية بتحديد موقع أنماط الكساء السلفية على الشجرة الجزيئية، أو أن تكون الجينات المسئولة عن نمط الكساء من خلل تهجين سابق متكرر مع البيتوهوي المغطى؛ أو أن أنماط الكساء المختلفة تعكس في حقيقتها حالات مختلفة للبيئة أكثر مما تعكس خواص الجينات المسببة لها.

ويحتاج الأمر أيضا إلى مزيد من الأبحاث؛ من أجل فهم سبب عدم ظهور نمط الكساء رقم ١ على باقي مجموعات الــ "بيتو هوي المتغير" علـــى الــساحل الــشمالي، وربما - على سبيل المثال - لا تكون كل المجموعات ســامة بالقــدر نفــسه، وتــستفيد

الأشكال الأقل سمية من اقتائها لكساء مضلل بدلا من أكسية صارخة، وتتمثل نقطة أخيرة في أنه بالنسبة إلى مشاركة نوعى البيتوهوي في نمط الكساء الزاهي (نمط رقب ا)، في باقي أنحاء غينيا الجديدة، فإن النتائج العامة لتحليل تصنيف الخبواص، وبكل تأكيد، لا تستبعد احتمال أن يكون الانتقاء من خلال "المحاكاة المولليرية" قد نعبب دورا مهمنًا في الاحتفاظ (في مقابل اصطناع التطور المتقارب) بهذا التشابه في الكساء، وبعد كل شيء، فإن البراعة الغنية للانتقاء الطبيعي قادرة بكل تأكيد على تشكيل الطينة البيولوجية لكل من السلف والأشكال المستحدثة.

الألوان التحذيرية للضفادع السامة

يشير مصطلح تلون تحذيري" إلى امتلاك بعسض الأنسواع المعينسة مسن الكائنات القابلة للافتراس الإشارات لونية زاهية للإعلان عسن خواصسها الخطسرة للمفترسين، وتعزى هذه المخاطر بصورة نموذجية ألى مواد كيميانيسة مؤذيسة أو سامة في جسد الفريسة (انظر أعلاه، البيتوهوي السام)، وتتحاشى المخلوقسات ذات التلون التحذيري Aposematic creatures الاعتداء عليا، من حسلال إظهارها الصريح الألوان وأشكال واضحة، يتعلم المفترسون ربطها بمذافها غير المريح.

وتوجد ظاهرة التلون التحذيري في كثير من مجموعات اللافقاريات (مثل رخويات سبيكة البحر Nudibranch السامة، ومختلف الفراتسات السامة)، كذلك توجد الظاهرة في بعض الطيور، والأسماك، والثعابين، والرمانيات.

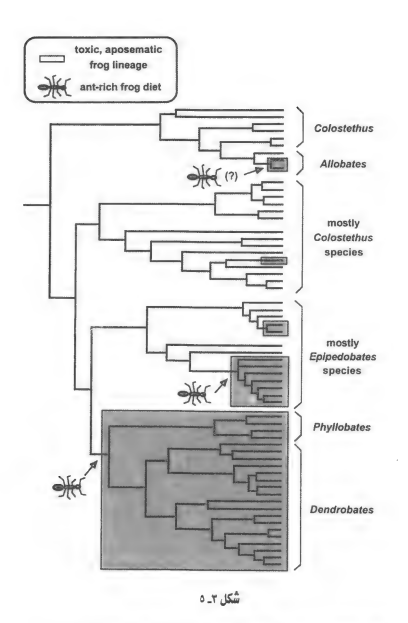
ويشتمل أحد الأمثلة البارزة للفقاريات، عنى الصفادح السبيمية السامة دندروباتيدي وتضم هذه العائلة أحادية التصنيف أكثر من ٢٠٠ نوع نياري تستوطن جنوب أمريكا، كما تضم أنواعا خافية وأخرى ملونة تحذيريا: حيث تمثلك الأشكال زاهية الألوان مواد سامة شبه قلوية، يُعزى مصدرها ألى نوعية غذانها، وتظهر مدى سمية هذه المواد الجلدية من ممارسة بعص البنيد الأصليين في هذه

المناطق بسدر مدميم من يعلمونيا عن طريق النفخ في قصيبة مفرغمة بسمم مستخلص من صحل البرسيات السامة الصغيرة؛ من أجل قتل صيدهم، ويعتقد أن معظم، إن لم يكن من صددع النحروباتيدي الديدة السمية لها ألوان متأججة، وتتميز جاول مختلف الأنه ع بالوان براقة مثل الأزرق، أو الأخضر، أو الأحمار، أو الأحمار، أو الأحمار، والمنائلية في العادة بقع داكنة سوداء، وقد تكلون هذه الألوان جبيئة بسئل غير عاني في نظر الإنسان، مما جعل هذه الضفادع الطبيعة بصفتها حيو انات اليفة بالمنازل، وعلى أبة حال فإن وظيفة هذه الألوان في الطبيعة هي إبعاد المفرسين الذين يفترض أنهم يفسرون هذه الأنماط بصفتها منفرة، بدلاً من رؤيتها جذاب، وليب مسألة الافتراس مجرد مخاطرة نظرية فحسب بالنسبة الضفادع السيمة، تناه ناد الرخفية خطط مع ألوان البيئة المحيطة بها.

منى حسن التراقية على الأنواع السامة يصبح من الحسهل فهم المحافظة عليه علم رباً، وعلى أية حال فكل أصل تطوري من سلف خفي مائع الألوان يعثل لغرا محيراً، ومتى نشأت خصائص التلون التحذيري لأول مرة في الإلوان يعثل لغرا محيراً، ومتى نشأت خصائص التلون التحذيري لأول مرة في نوع فريسة سامة فلا مناص من كون معدل انتشارها منخفضا في البداية؛ إضافة الى ذلك، فمن غير المرحح أن تكون هذه الصفة مفضلة بالانتقاء الطبيعي بحصفة مبدئية، أن وضوح ألوانها في أول ظهورها حري بجعلها عرضة أكثر (وليس اقل) لمهاحمة المفترسين لها الذين أن يكون لديهم دراية بخطورتها، ويأتي الحسبب التني لا عقد بندرة ظهر التون التحذيري وصعوبته الشديدة من ملاحظة أن المواد السامه، شد القلوية، شديدة التعفيد كيميائيًا، وقد تمثل تحديا أيصنا (تعامل الجسم معها كميريه) عن غربسة في تصنيعها واستخدامها بأمان، فإذا صحت هذه التجسم معها كميريه) عن غربسة في تصنيعها واستخدامها بأمان، فإذا صحت هذه التكيدات بأن كل تحول أني السمية وإلى الثنواع المتقاربة التي تظهر لديها هذه المتلازمة عي الرؤية العامة بالنسبة إلى الضفادع السيمية المامة.

وعلى أية حال، فقد رسمت نتائج التحليلات الجزيئية الحديثة المستمدة من عشرات أنواع ضفادع الدندروباتيد صورة مختلفة تماما (سانتوس وزملاؤه المنامة، تتشر عبر تصنيف ٢٠٠٣ Santos et al. الأنواع البراقة، السامة، تتشر عبر تصنيف الدندروباتيد بأساليب تشير بوجود أربعة أصول على الأقل (ويحتمل خمسة) تطورية مستقلة لمتلازمة السم التلون التحذيري (شكل ٣-٥)، وهناك تجمع يضم أكثر من ٢٠ نوعا سامًا (من أجناس شقيقة دندروباتيس Dendrobates وفالوباتيس أكثر من ٢٠ نوعا سامًا (من أجناس شقيقة دندروباتيس أصغر في أماكن أخرى من شجرة التصنيف.

كما نشأت مفاجأة أخرى من تصنيف الخواص هذا؛ حبث تتكون معظم الحزم السامة الملونة تحذيريًا من أنواع تعتمد في غذائها بشكل متخصص على النمل والنمل الأبيض والعث، على حين تتَغذى الأنواع "الخفية" على وجبات أكثــر تنوعًا (شكل٣-٥)، وقد كان الدليل متوفرًا من قبل على استخلاص ضفادع الدندروباتيد السامة لجزء من سمومها الطاردة للمفترسين على الأقل (مثل الإيزيدين Izidines، والبوميليوتوكسين Pumiliotoxins) من النمل المذي يقتات عليه، وفي الواقع فمن المعروف أن الضفادع السهمية السامة التي تجري تغذيتها في الأسر على نباب الفاكهة تفقد كثيرًا من سميتها، وتدل التحاليل التصنيفية أن الأصول التطويرية للسمية وللتلون التحذيري في ضفادع الدندروبانيد مرتبطة بالأصول التطورية للتخصص الغذائي، وعلى أية حال، فإن الترتيب المحدد للتحول التصنيفي من تكوين غير سام إلى تكوين سام، ومن الخفية إلى التلون التحذيري، ومن الغذاء العام إلى التخصص في الأطعمة، ماز ال قيد التحديد من خلال المزيد من التحاليل والتجارب، وعلى سبيل المثال يشير أحد الاحتمالات إلى أنه عندما يحدث أن تقتني الضفادع شحنات أعلى من السموم، بانتقالها إلى غذاء غنى بالنمل، فإن ذلك يحرك ضغوطا انتقائية للمزيد من التخصص في الطعام وتطور التلون التحذيري.



تصنيف تطوري جزيئي (مقدر من تسلسلات دنا المايتوكوندريا) للصفادع السامة (ساتتوس وزملاؤه ٢٠٠٣).

وقد ركزت دراسة تصنيفية أخرى عن الصفادع الصيمية الصاءة على تفاصيل الألوان التحذيرية في عديد من أنواع ضفادع الدندروبانيس البيروفية، وقد أبدت التجمعات الجغرافية المختلفة للنوع المعروف باسم الدندروبانيس المقلد D. imitator ثلاثة أنماط من التلون التحذيري: بقع بنية سوداء على خلفية صفراء، وخطوط أفقية صفراء على خلفية بنية سوداء، وشرائط طولية صفراء على خلفية بنية سوداء، وشرائط طولية صفراء على خلفية بنية سوداء، ويتشابه كل نمط من أنماط تلون الدندروباتيس المقلد، إلى حد كبير، مع مماثل له يعيش في البيئة ذاتها (د. فاريابيليس D. variabilis ود. فانتاستيكوس على التوالي).

وقد أكد أحد بحوث التصنيف الجزيئي للخواص المستد إلى تسلسل دنا المايتوكوندريا، أن هذه الأشكال المختلفة للدندروباتيس المقلد تتبع جميعا خطا سلالنا أحادي التصنيف، مختلفا جيننا عن الأصناف الثلاثة المذكورة عاليه، وأصبح من الواضح أن العلاقات غير التناسلية نشأت من خلال أحداث متعددة، ويدعم من يعيشون منهم معنا بعضهم البعض بشأن تحذيرهم للمفترسين وقد قدمت هذه الدراسة أول دعم تصنيفي جزيئي في أي من البرمائيات، لنوع من المحاكاة المولليرية، يقوم فيها نوع متعدد الأشكال بمحاكاة مختلف الأنواع التي تعيش في مناطق جغر افية مختلفة.

الفراشات والمحاكاة المولليريت

يتمثل أحد أكثر الأمثلة المعروفة إدهاشا بشأن المحاكاة بين الكانسات الترعيش في منطقة جغرافية معينة في سياق المحاكساة المولليريسة (انظر الجرء السابق)، فراشات العالم الجديد السامة، وما يميز هذا الموقف هو الدقة البالغة في

تفاصيل أنماط الألوان التحذيرية للأجندة، ويستنرك فيها عديد من نوع هيليوكونياس Heliconius والأجناس المتصلة بها مما يعيشون في منطقة ما بعينها، ولعله لا يوجد موقع أخر أكثر من هذه الفراشات الجميلة، استخدمت فيها فرشاة الانتقاء الطبيعي بمهارة فنية فائقة عبر التطور المشترك للتحذيرات الصنفية للمفترسين المحتملين.

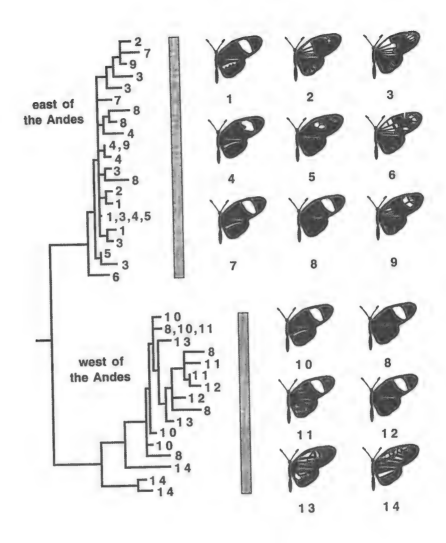
ويوجد أربعة أنماط محاكاة مختلفة - على الأقل - يشتمل كل منها على عدد يصل إلى ١٢ نوعا من الهيليكونيني Heliconiine، تشترك جميعيا في تصميم مميز لألوان الجناح؛ ليعلنوا بها عدم مناسبة الفراشات لذوق الطيور، ويحظى هذا الأمر باهتمام خاص؛ لأن أعراقا مختلفة من كثير من هذه الانبواع البيولوجية تختلف اختلافا جذريًا عبر القارة، وكثيرا ما تغير مختلف الأنواع، من الأنماط المحددة لتلون أجنحتها حسب مكان وجودها، وفي قول آخر: كثيرا ما تتشابه أنماط تلون أجنحة مختلف الأنواع البيولوجية التي تعيش في منطقة جغرافية معينة، مع فراشات الأنواع الأخرى التي تشاركها المعيشة في المنطقة ذاتها إلى درجة أكبر مما تتشابه ألوان أجنحة الفراشات المنتمية إلى أحد الأنبواع المنعزلة في تلك المنطقة، ولبعض أنواع الهيليكونيوس أكثر من ٢٠ شكلاً جغرافيًا، يتخذ كل منهابأسلوب نموذجي - نمط تلون نوع أو نوعين من الفراشات الأخرى التي تستوطن المنطقة نفسها إلى درجة تكاد تكون متطابقة.

وهناك نوعان مما جرت دراستهما بشكل مستفيض، ألا وهما: هـ. إيراتـو H. erato وهـ. ميلبوميني II. melpomene ويتكون كل منهما من عدة أعـراق جغرافية تختلف جذريًّا في تصميم ألوان أجنحتها، وعلى سبيل المثال يوجـد لـدى أحد أعراق لون الأجنحة، في إطار كل نوع، نقط باهنة صغيرة وخطـوط طويلـة على خلفية سوداء، على حين يبدي عرق آخر لطخات حمراء كبيرة على الأجنحـة

الأمامية، كما يشكل عرق آخر، شرائط براقة قزحية على الأجنحة الأمامية والخلفية، وتبدى أيضا الأعراق المختلفة من النوعين انسجاما مدهشا مع جغرافية المنطقة؛ فعلى سبيل المثال فإن المنطقة التي يعيش فيها العرق ذو اللطخ الحمراء من الهد. إيراتو تتشابه إلى حد كبير مع المنطقة التي يعيش فيها العرق ذو اللطخ الحمراء من الهد. ميلبوميني، وهكذا الحال أيضا مع حوالي ٢٠ زوجا عرقبًا من النوعين؛ بناء على ذلك، فإن الأفراد من النوعين يدعم بعضها السبعض في أي منطقة جغرافية فيما يتعلق بتحذيراتها المضادة للمفترسين.

وفي محاولة لتقدير الإطار الزمني العام الذي نـشأت فيـه هـذه الأنماط التطورية لنماذج المحاكاة، قام براور ١٩٩٤ Brower أولاً بإجراء مسح لتسلسل دنا المايتوكوندريا في أعراق ألوان الأجنحة للهـ. إيراتو، وقد كـشفت التحليلات التصنيفية لهذه البيانات عن انقسام تاريخي في كل المجموعات، بين شرق وغـرب جبال الإنديز وغربها (شكل ٣-٢)، وتبدو هذه النتائج محتملة إلى حد بعيد، نظـرا لأن جبال الإنديز لا بد أن تكون قد شكلت عائقاً جغرافيًا لانتقال هـذه الحيوانات، ومن ثم لتبادل الجينات عبر الجبال بالنسبة إلى هذه الأنـواع التـي تعـيش فـي الأراضي المنخفضة. وتدل شدة التفرق الجيني في دنا الماليتوكوندريا على انقـسام المجموعتين الشرقية والغربية، منذ حوالي ١٠٥ - ٢ مليون سنة.

وفي المقابل، فقد ثبت أن مختلف مجموعات الهد. إيراتو، الواقعة ضدمن أي من المنطقتين الشرقية أو الغربية، لا تكاد تختلف عن بعضها البعض، وعلى ذلك، ومن واقع المعيار الجيني الجزيئي نفسه، فلا بد أن لهما ارتباطات تاريخيدة أكثر حداثة. هذا، ويتباين التجانس الجيني النسبي في كل من المجموعات في المناطق الشرقية أو الغربية بشكل بارز، مع عدم التجانس الجغرافي في نماذج ألوان الأجنحة؛ مما يشير بقوة إلى ضرورة سرعة نشوء هذه الأنماط المختلفة جذريًا في ألوان الأجنحة الأجنحة (وربما أيضًا بصفة متكررة) عبر عملية التطور (شكل ٣ - ٢).



شکل ۳ _ ۳

تصنيف تطوري ضمني (مقدر من تسلسلات دنا المايتوكوندريا) لمجموعات جغرافية مختلفة وأعراق، للون الأجنحة للهيليكونياس إيراتو عبر جنوب أمريكا الاستوانية (براور ١٩٩٤).

وقد أفادت دراسة لاحقة لبراور ١٩٩٦ باستنتاجات مشابهة فيما يتعلق بـــالهـ. ميلبوميني، وإن جاءت ببعض الإضافات المهمة؛ حيث فرقت تصنيفات هـذا النوع العميقة، بين المجموعات القاطنة في غيانا وبين المجموعات الأخرى فــي سائر أنحاء أمريكا الجنوبية، ويشير هذا الدليل إضافة إلى دلائل أخرى بقوة إلى التأريخات التصنيفية الجغرافية (انظر الفـصل الـسابع) لكــل مــن هـــ. ميلبوميني، و هــ. إيرانو اختلفت بشكل واضح، على الرغم من حقيقة تشابه وضع التوزيع الجغرافي الحالي لأعراق تلون الأجنحة المحاكية بعضها الـبعض، ومسن الواضح أن الأنماط الخاصة بتلون الأجنحة تطورت تقاربيًا في هذين النوعين فــي مناسبات عدة مستقلة.

وقد منحت دراسات "براور" مثلاً رفيعا عن إمكانية التوصل إلى حل للخلافات التطورية الظاهرية - أحيانًا - بين البيانات الجزيئية والتصنيفية، من خلال العمل التصنيفي الفاحص بدقة.

وفي الحالة الراهنة، يعكس التباين الشديد بين التوزيع الجغرافي لخطوط النسل الجزيئية وأنماط تلون الأجنحة الاحتمال بتأثير القوى التطورية على هاتين المنظومتين من الصفحات وفي قول آخر: وفيما يتعلق بشأن تطور الأجنحة المتماثلة فلا بد من أن الضغوط المولليرية كانت قوية بدرجة كافية لتحل محل التصنيف الذي يبدو محتفظًا بصلاحيته في هيئة علامات جينية محايدة مشل دنيا المايتوكوندريا.

ألوان اليرقات والأنواع المموهم

تتراوح التقديرات لعدد الأنواع الحية على الأرض ما بين مجرد مليون واحد الله أكثر من مائة مليون، وعلى أية حال، فإن المعروف منها علميًّا، ولــــه أســـماء رسمية في الوقت الحالي، حوالي مليونين، وكثير مما تبقى عبارة عن أنواع غيـــر

موصوفة، ويحتمل وجودها في مناطق لم تستكشف بعد بما فيسه الكفايسة، (مشن أعماق البحار، أو في الغابات الممطرة)، أو ضمن أصناف Taxa مدروسسة بسطحية فقط (مثل كثير من مجموعات الميكروبات واللافقاريات)، ويتمثل أحد أسباب وفرة الأنواع التي تنتظر اكتشافها في أن البحث المنظم الدقيق لأي من المناطق الجغرافية، أو المجموعات التصنيفية، يكشف بصفة روتينية عن أنواع جديدة (أي لم يجر التعرف عليها من قبل)، ويقوم خبراء التصنيف في مجملهم، في الأونة الأخيرة، بوصف حوالي ١٨,٠٠٠ نوع كل عام (ويلسون 199۲ الافونة الأخيرة).

وقد لعب تقدير تصنيف الخواص الجزيئي دورا محوريًا في اكتشاف عديد من هذه الأنواع ووصف خواصها، وتتضمن إحدى الحالات المعبرة مجموعة مسن الفراشيات "الهرابية" (١) Skipper butterflies في الميداريات الجديدة (١) الفراشيات "الهرابية أن مجموعيات متعددة مين نيوع واحد "أسترابتيس فولجيراتور Astraptes fulgerator تتشر من جنوب الولايات المتحدة إلى شمال الأرجنتين، وتستوطن بيئات تتفاوت من الصحاري إلى الغابات الممطرة، ومن حدائق المدن إلى المناطق الطبيعية البدائية؛ فهل يمكن أن يكون هنياك نيوع واحد متحرر حقيقة في ميوله إلى هذه الدرجة ومتأقام مع كل هذا المدى الواسع؟

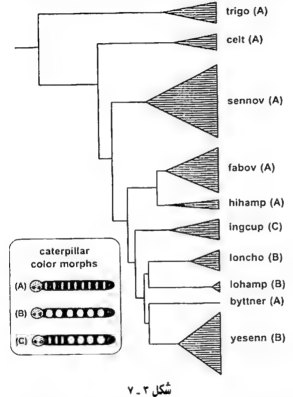
وتشير تحليلات التصنيف الحديثة إلى عكس ذلك، وفي المقابل يبدو مرجحا الآن وجود عشرة أنواع مموهة، وكل منها متخصص في بيئة معينة، وكلهم متنكرين كنوع واحد.

وقد جاء الدليل الأول من الدراسات المتعلقة بالجين المسسئول عن إنزيم السايتوكروم أوكسيديز ١ في المايتوكوندريا Cytochrome oxidase I وقام هيسرت Hebert وزملاؤه ٢٠٠٤ بدراسة تسلسل السايتوكروم أوكسيديز ١ في منات العينات

⁽١) سميت هكذا بالإنجليزية؛ نظرا لمسار طيرانها السريع وغير المنتظم. [المترجم]

⁽٢) المنطقة البيوجغرافية، وتشمل جنوب المكسيك وأمريكا الوسطى والجنوبية وجزر الهند الغربية. [المترجم]

من فراشات A. fulgerator، وكشفوا عن مجموعات جينية فرعية عميقة لـم تكـن متوقعة من قبل (شكل V-V)، وكانت درجة التغريعات الجينية تماثل تلك التي تفرق في العادة بين أنواع محددة في كثير من مجموعات الأصناف الأخرى، وتشير نتـائج التصنيف الجزيئي هذه بشدة (و إن كانت V تكفي وحدها للإثبات) إلى تمثيل عدد كبير من الأنواع معزولة تناسليًا عن بعضها البعض في العينات المعنية.



شجرة تصنيف تطوري، على أساس تسلسلات السايتوكروم أوكسيديز ١ من دنا المايتوكوندريا لأكثر من ٥٠٠ فردا من الفرائسات الهرابة الأسترابئيس فولجيراتور (هيبرت وزملاؤه ٢٠٠٤)، ومشار إلى الحرم المميزة والانواع المموهة) بمثلثات وأسماء موجزة مكتوبة بأحرف صغيرة. وتدل الأحرف الكبيرة على أنماط مختلفة من ألوان اليرقات (مبينة في أسكال كاريكاتيرية في المربع الضمني).

وقد كشف المزيد من الفحص أن هذه الفروع الثانوية التصنيفية نتوافق تماما مع اختلافات التأريخات الطبيعية لهذه الفراشات وأنماط تلونها، مما جرى إغفاله في السابق، وعلى سبيل المثال يوجد ليرقات إحدى حزم الفراشات الهرابة (تريجو Trigo في شكل ٣ - ٧) حلقات ضيقة صفراء تحيط بأجسادها السسوداء، وهمي تتغذى فقط على النباتات من جنس تريجونيا Trigonia على حين تتميز اليرقات في حزمة "لوهامب" Lohamp (شكل ٣ - ٧) ببقع صفراء على جوانبها وتتخصص في أكل النباتات من جنس FAMP .

كما جرت التفرقة بين الفراشات من خلال طبيعة معيد شتها؛ فعلى سدبيل المثال، تعيش فراشات الوهامب المامال المتخصص المقدام الأول في الأراضي المنخفضة للغابات الممطرة، على حين تتخصص الهالله المعيشة في المنخفضة للغابات الممطرة، على حين تتخصص الهالله الساتريجو Trigo إلى الارتفاعات الوسطى في الغابات ذات السحب، ويمتد مجال الساتريجو المحورية، الغابات الجافة، وإلى جانب هذه الميول المعيشية، فإن أحد الاكتشافات المحورية، بأن لكثير من حزم الفراشات مجالات انتشار متداخلة إلى درجات مختلفة، وقد أكدت كل هذه الملاحظات الميدانية، إضافة إلى دليل التصنيف الجزيئي، وجود عشرة أنماط جينية محددة داخل الهرابة.

وتعطي هذه الدراسة مثلاً رفيعًا عن قدرة نتائج التصنيف الجزيئي على تحفيز إعادة تقييم الأمور بأسلوب منظم، مما يؤدي إلى التعرف على أنواع جديدة (انظر أيضا الحفاظ على المرجان في الفصل السابع)، ومن الطبيعي أن النتائج قد تؤدي إلى العكس على طول الخط (كما يحدث أحيانًا) إذا ثبت مع الفحص الدقيق أن صنفين مميز واحد أو أكثر من الأصناف المعروفة، يتبعان في الواقع حوضا جينيًا Genetic pool غير مميزًا واحدًا، (أي نوع بيولوجي واحد)، وفي كلتا الحالتين، يجب أن يكون واضحًا أن بإمكان تقديرات التصنيف الجزيئي أن تلعب أدوارا محورية في وصف التباين الحيوى على كوكب الأرض.

وتقديرا لهذه الحقيقة، ظهرت حديثا مبادرة علمية جسورة معروفة باسم "باركود الدنا" DNA barcoding، وفكرتها الأساسية ممثلة بدراسة الفراشات الهرابة، وهي إعادة فحص جميع الكائنات باستخدام مقياس جزيئي معياري محدد تماما (مثل جينات السايتوكروم أوكسيديز ۱)؛ للمساعدة في التعرف على الفروق التصنيفية البارزة، ولتحسين مفهومنا عن حدود الأنواع وأنماط التتوع الحيوي.

وعلى الرغم من التعرف على بضعة آلاف من الأنواع الجديدة سنويًا، فإن هناك آلافا أخرى كثيرة في سبيلها إلى الانقراض، غالبًا بسبب تأثير الإنسان على البيئة؛ فهل يعني ذلك أن التنوع الحيوي العالمي سيبقى متوازنًا؟ والإجابة بالنفي؛ فسيبقى التنوع الحيوي كما هو، بغض النظر عن مدى كفاءة وصفه في ملخصاتنا التصنيفية. وكل اكتشاف لنوع جديد ما هو إلا حادث عارض، ملخصاتنا التصنيفية وكل اكتشاف لنوع جديد ما هو إلا حادث عارض، ولا يتضمن أي تغيير في حقيقة المسببات البيولوجية، وفي المقابل، فكل حادثة انقراض هي حقيقة بيولوجية ولا يمكن استعادتها؛ بناءً على ذلك، فحتى إذا زادت المحصلة النهائية لتعرفنا على الأنواع التي كانت خافية علينا في الطبيعة فإن التنوع البيولوجية الموجود في العالم الأن ما زال في هبوط حاد.

الفصل الرابع

الصفات الجنسية وأنماط التكاثر

لا توجد منطقة في عالم البيولوجيا، أكثر إثارة وبريقا، ومراوغة في بعض الأحيان، من الصفات الجنسية و أنشطة التكاثر، و العملية الإنجابية هي لُب عملية التطور، وقد اكتشفت الكائنات أساليب تبدو لا نهائية لقل نسخ من جيناتها بنجاح إلى الأجيال التالية، بناء على ذلك، تبدي الأنواع مجموعة متنوعة مدهشة من التأقلمات و أنماط الحياة الإنجابية، التي تتميز نشأتها وحواراتها البيئية التاريخية بكثير من الإثارة، وتوضح دراسات الحالة المسجلة في هذا الفصل كيفية إسهام دراسات تصنيف الخواص في الفهم العلمي للتحولات التطورية، المشاملة لعدد متنوع من خواص الكائنات مما له علاقة مباشرة بالتناسل؛ مثل التوالد العذري('')، متنوع من خواص الكائنات مما له علاقة مباشرة بالتناسل؛ مثل التوالد العذري('')، والعنوع من خواص الكائنات ما له علاقة مباشرة بالتناسل، وترك البيض، وترك البيض، وترك البيض، والعناية الأخرين المتأخر Delayed implantation، وبناء الأعشاش، والعناية بسالفقس، والعناية التطنوري والحضانة التطفلية التطفلية الموال التقليدي: أيهما جاء في البداية: الدجاجة أم البيضة؟.

الدجاجة أم البيضة؟

تعد بحق بيضة الدجاجة أداة إنجابية مدهشة، وكون أحد طرفيها أدق (مدبب) من الآخر يجعلها سهلة الانزلاق من مستقرها، وكبيرة بدرجة مناسبة لتوفر الغذاء

النوالد العذري: تطور البويضة غير المخصبة إلى كائن كامل، دون الحاجة إلى الذكر، ويالحظ في بعض الحشرات والزهور.

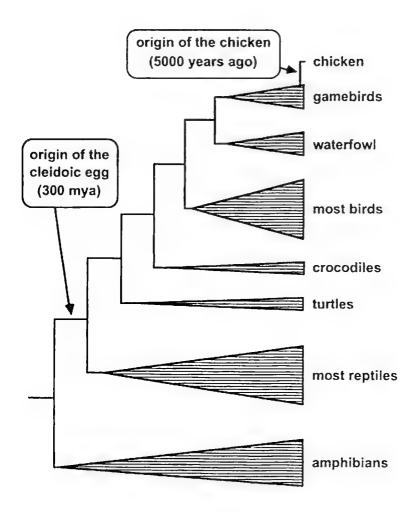
اللازم للجنين، ولكنها صغيرة بما يكفي لمرورها من مهبل الدجاجة، ومغطاة بقشرة متكلسة واقية تمكنها من تحمل ثقل الحاضن، وهشة في الوقت نفسه لتسمح للفسرخ الصغير (الكتكوت) بنقرها وتحرير نفسه منها، ويوجد داخل قشرة البيضة الصلبة كل الأدوات البيولوجية اللازمة لدعم الجنين النامي وتغذيته، ويتضمن ذلك المح (الصفار) الغني الذي يوفر مهدًا واقيًا للفرخ الصغير ويمده بالغذاء، وطبقة ماصة للصدمات من الزلال، الذي يمد الجنين أيضًا بالماء، وكيس سقائي (هوائي) الأمن لمخلفات الجنين النيتروجينية السامة، كذلك يحتوي على عدة أغشية الأمن لمخلفات الجنين النيتروجينية السامة، كذلك يحتوي على عدة أغشية متحصمة تحيط بكل ما سبق وتفصل بينها، وباختصار، من الصعب تخيل أداة تطورية مساعدة، خارج الجسم، مثل حضائة البيضة المتكاملة.



154

وتبدأ نشأة البيضة في أعماق الدجاجة (أو - بطريقة بديلة - تبدأ نشأة الدجاجة من أعماق البيضة)، ودعونا نبدأ بالدجاجة. ويوجد المبيض في الطرف العلوى من القناة النتاسلية (لدى معظم الطيور قناة واحدة على الجانب الأبسر)، وهـو ملـى، بالبويضات (خلايا البيض غير الملقحة) في مختلف مراحل النضج، ومع نضوج كل بويضة في بصيلاتها المبيضة Ovarian follicle تتضخم كثيرا فسي الحجم وتكتسب كمية من المح حولها؛ وفي أثناء موسم التناسل، وفي دورة تبويضية شبه يومية. تفرز إحدى البويضات الناضجة في الجزء العلوي من قناة المبيض، المعروف باسم "القمع" Infundibulum؛ حيث يمكن أن يحدث التلقيح، إن كانــت الدجاجة قد تزاوجت حديثًا. ثم تبدأ البيضة الملقحة (الجنين من هنا فصاعدا؛ إذ تبدأ الخلية في الانقسام والتكاثر)، مع المح في الهبوط في القناة. ونقابل، أول ما نقابل، منطقة معروفة بماجنوم Magnum؛ حيث تبقى لمدة حوالي ساعة، يجري فيها وضع الزلال حولها، ثم يتجه الجنين إلى منطقة البرزخ Isthmus ويبقى هناك لمدة ساعة أو ساعتين: حيث تضاف مختلف الأغشية، ثم يغلف الجنين وما يتبعه من بنيات، بقشرة من كربونات الكالسيوم في الجزء الثالث من قناة المبيض، المعروف باسم الرحم، ويستغرق الأمر كله حوالي ٢٠ ساعة، وفي النهاية، تدفع الدجاجـة بالبيضة المألوفة إلى الخارج.

ومن منظور مفردات التكاثر، فإن البيض هو وسيلة الدجاج لإنتاج دجاج أكثر (أو ربما يكون الدجاج وسيلة للبيض لإنتاج بيض أكثر) إذا أيهما جاء أو لا؟ ولا توجد إجابة عن هذا السؤال من منظور النمو الفردي؛ لأن كللاً من البيض والدجاج، مجرد مراحل متبادلة لدورة الحياة المستمرة للدجاج، أما من مفهوم التصنيف التطوري فإن الإجابة واضحة ولا لبس فيها: جاء البيض قبل الدجاج بزمن طويل (شكل ١-٤).



شكل ٤ ـ ١ تصنيف تطوري لممثلي الفقاريات، ويبين الأصول التطورية التقريبية للسدجاج وللبيض المغلق.

ويعد الدجاج المستأنس Gallus domesticus) من جديثا لطيسر الغابسات الأحمر Gallus gallus) Red Junglefowl) من جنوب شرق أسيا، وقسد جسرى (Gallus gallus) Red Junglefowl) تنجين الدجاج منذ حوالي ٥٠٠٠ سنة، ربما في الهند. كما أنه من المعروف وجود الدجاج في الصين منذ ١٥٠٠ سنة قبل الميلاد، وفي اليونان منذ ٧٠٠ سسنة ق.م. ولا يعدو الدجاج وطيور الغابات الحمراء كونهما سوى اثنين من بين أكثسر مسن ولا يعدو الدجاج وطيور التي جرت العادة على اصسطيادها كنوع مسن الرياضسة والتسلية Gamebirds، وتقسع تسصنيفيًّا فسي رتبسة جساليفورم (السدجاجيات) (Galliformes التي تضم أيضنا الديكة الرومية، والحجل Partridges والتسدر والدجاج المزركش (Pheasants) والسرائح والفرانكولينسات Francolins، ودجساج غينيسا المزركش Guineafowl، والسرائح والشرائح والسماني العانورمس هي طيسور الدلائل الجينية الجزيئية، فإن أقرب الأقارب المعاصرين لجاليفورمس هي طيسور الماء (Anseriformes) وتضم حوالي ١٦٠ نوعًا، وقد انقسمت حزمة الماء Galliform-anseriform عن خطوط التطور الأكثر رسوخًا، التسي أدت إلى أكثر من ٢٠ رتبة (وحوالي ٢٠٠٠ نوع) من الطيور.

ومن خصائص بيض الدجاج أنه مغلق بإحكام Cleidoic. وهناك حيوانات أخرى لها بيض مغلق مثل الزواحف: التماسيح والأليجاتور (التماسيح الأمريكية قاطور، وهما ألصق الأقارب الأحياء للطيور)، والسلاحف، ومعظم الثعابين والسحالي (على الرغم من أن حوالي ٢٠٪ من هذه الأنواع تلد بعد فقس البيض في جسدها)، وكذا معظم الزواحف المنقرضة، بما في ذلك سلف الطيور المشابه للديناصور الصغير، الذي عاش منذ أكثر من ١٥٠ مليون سنة. ومن المنظور التصنيفي فما الطيور إلا زواحف مجنحة، وهي مجموعة تحتية لحزمة قديمة جدًا من الزواحف، وتعد البيضة المغلقة التي تطورت في الزواحف البدائية منذ أكثر من ٢٠٠ مليون سنة، ابتكارًا محوريًا (مفتاحيًا)، مكن الحيوانات الفقارية من

استعمار الأرض، وفي المقابل تضع معظم الأسماك والبرمائيات (بما فيها ما كان في خط التطور الذي أدى إلى أول الزواحف)، بيضا بلا قشرة، وغالبا جيلاتيني التكوين، ويعتمد تماما لحياته ونجاح نموه على بيئة مائية محيطة، وبناء على ذلك فعندما تحررت الزواحف القديمة، وذريتها من الطيور، إلى الأبد من الاحتياج إلى وضع البيض في الماء، فازت بحريات جنيدة، مكنتها من المزيد من المغامرة الشاردة، واستعمارها للمجالات البرية والجوية.

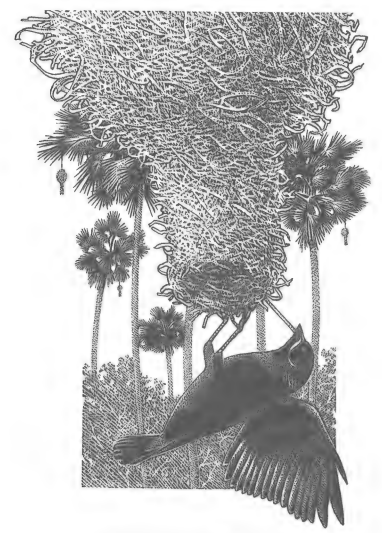
إذا، هناك إجابة تصنيفية واضحة عن السؤال التقليدي؛ فقد جاءت البيصة (المغلقة) قبل الدجاجة بزمن بعيد، يقدر بحوالي ٣٠٠ مليون سنة.

عش الطيور

تنتقل البيضة بعد خروجها من الأم إلى مقرها التالي العش؛ حيث يسمتكمن نمو الجنين، والفرخ الصغير من بعده، وللأعشاش في مجملها تنوع واسع في بنيتها الهندسية، وهي تتفاوت من مجرد حفرة بسيطة ينشئها الطائر في الرمال أو الحصى؛ مثلما تفعل مختلف طيور الزقراق Plovers والطيور الساحلية الأخرى، إلى سلال معقدة بندولية الشكل؛ مثل التي تصنعها الطيور الصفارية Orioles والعصافير الناسجة Weaver finches.

ولعل جائزة أفضل التصميمات تخص النساجين الأفارقة مثلط طائر المسلم ولعل جائزة أفضل التصميمات تخص النساجين الأفارقة مثلط ولعلمه والعلم (Malimbus scutatus) Red-vented Malimbe ودهة أنبوبية (انظر الشكل)، وتبني كثير من الطيور أعثناشها فلي تجويفات تحفرها بنفسها أو تحتلها، مثل تجويفات الأشجار (مثل التي يستخمها نقار الخشب Woodpeckers والبيغاوات Parrots)، أو جحور في الأرض (مثل التي يستخمها القرلي Kingfishers وطيور النوء والأويك الليلية Nocturnal Petrels and Auklets وطيور النوء والأويك الليلية

بالإضافة إلى غيرهم). أما طائر الغطاس Grebes فيبنى عشه عادة على مجموعة طافية من النباتات، كما أن بعض طيور التلال الأسترالية Moundbuilders تبني تلالاً صغيرة من المواد النباتية المتحللة والرمال.



طائر Red-vented Malimbe مع العش

وتبنى طيور أخرى أعشاشها على هينة الفنجان مستخدمة بعض المواد، مثل العصبى الصغيرة، أو الحــشائش، أو أوراق الــشجر، أو الطــين، أو الطحالــب، أو شــبكات العناكــب، وحتــى لعــابهم الــذاتي (الــذي يجــف) مثــل طيــور أو شــبكات العناكــب، وحتــى لعــابهم الــذاتي (الــذي يجـف) مثــل طيــور المذاتي العناشا قابلة للأكل، وتقــدر هـذه الأعشاش بدرجة فائقة في جنوب شرق أسيا بصفتها مكونًا أسأسيا في حساء عــش الطيور Birds-nest soup.

وعلى الرغم من بناء الأعشاش من المواد الطبيعية المتوفرة في بيئة الطائر، فإن تصميمها وطريقة بنائها يعكسان سلوكًا غريزيًّا في الحيوانات ذاتها؛ بناء على ذلك يمكن النظر إلى الأعشاش بصفتها أنماطًا تصنيفية خارجية، خاضعة للتغييرات التطورية؛ مثلها في ذلك مثل أجزاء الجسم الداخلية، وقد نالت بذلك اهتمامًا علميًًا كبيرا؛ من أجل الكشف عن التأريخات التطورية لمختلف أنماط بنيات الأعشاش.

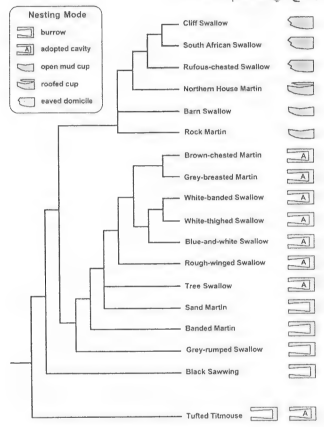
وقد تمثل أحد التصنيفات المقترحة فيما إذا كان تصميم العش "آمنا"، مفتوحا"، وتضم الأعشاش الأمنة الجحور، والتجاويف، أو أي حير له قبحامية، كما تضم أيضا الأعشاش الواقعة في أماكن آمنة؛ مثل الجزر الخالية من المفترسين، أو المنحدرات الصخرية (الأجراف) التي يصعب الوصول إليها، أو في مستعمرات كثيفة حيث يتمكن الكبار من المراقبة الدائمة، وفي المقابل فإن التصميمات المفتوحة تشمل الأعشاش فنجانية الشكل في أماكن غير كثيفة العدد (من نوع الطير ذاته)، والأعشاش الأرضية، والأماكن الأخرى التي يسهل الوصول إليها، مما يفترض أنها تحمل مخاطر عالية للتعرض للافتراس، وقد قام أوينز وبينيت ١٩٩٥ Owens and Bennett برسم توزيع تصنيفي للأعشاش الأمنة في مقابل الأعشاش المفتوحة على خارطة تصنيف جزيئي لأكثر من ٥٠ خطا في مقابل الأعشاش المفتوحة على خارطة تصنيف جزيئي لأكثر من ٥٠ خطا تتاسليًا رئيسيًا للطيور، تراوحت بين طيور السماني والبط إلى الطيور المغردة تتاسليًا والعصافير Sparrows، وقد استنتجا حدوث تحول مستقل بين الأعشاش الأمنة والمفتوحة، عدة مرات عبر مسيرة تطور الطيور، ويبدو أن هذه

التنقلات بين أنماط التعشيش حدثت في كلا الاتجاهين؛ أي من الأعشاش المفتوحة إلى المعلقة والعكس.

ثم فحص الباحثان عددًا كبيرًا من مؤشرات تأريخات الحياة (مثل مدة الحضانة، وسن بدء التناسل، وطول فترة العمر) في محاولة الاستكشاف احتمال وجود ارتباطات مع مختلف توجهات تغيير تصميم الأعشاش، ووجدا علاقة قوية بشكل خاص بين تطور الأعشاش الأمنة وبين الانتقالات التطورية نحو معدل منخفض للوفاة قبل القدرة على الطيران، وعلى سبيل المثال تأكد أن طول عمر كل من البيضة والحياة داخل العش، أعلى بشكل ملحوظ في خطوط الطيور التي تتميز بناء أعشاشها في الجحور أو في مستعمرات، وقد جرى تفسير هذه النتائج بدورها على أنها تتمشى مع النظرية السائدة بأن الأنواع ذات معدل الوفاة المرتفع في فترة ما قبل الحضانة تتعرض إلى انتقاء طبيعي قوى، وتتميز بصفات تأريخات حياة سريعة (مثل سرعة النمو وكثرة الإنجاب)، على حين تعزز الأنواع الأخرى. ذات معدلات وفاة أقل داخل العش، نجاحها الإنجابي من خلال تبني صفات الحياة البطيئة (مثل النزاوج المتأخر وقلة الإنجاب)، وبصفة عامة، يدل هذا البحث على أن التغييرات في أمان تصميم العش، بفضل تأثيره على توقيب الوفاة المرتبط بالعمر، تلعب دورًا مهمًّا للغاية في كيفية تطوير الملامح الحياتية الخاصة في خطوط التناسل المختلفة، وذلك فيما يتعلق بأسلوب تقسيمهم لاستثمار اتهم بين البقاء و التناسل.

وعلى الرغم من وضوح حدوث التحولات بين مختلف تصيمات الأعـشاش عبر الزمن التطوري فيبدو أن معظم عائلات الطيور التصنيفية، محافظة إلى حـد كبير فيما يتعلق بالأسلوب العام لبناء الأعشاش، وعلى سبيل المئـال تبنـي كـل الـ، ٣ نوعا من طيور ميميدي Mimic thrush (اعـشاشا فنجانيـة كبيرة، إلا أن هناك عددا قليلاً من عائلات الطيور أبعد ما تكون عن كونها محافظة في بنانهـا للأعـشاش، وتعـد طيـور الـسنونو Swallows (هيروندينيـدي في بنانهـا للأعـشاش، وتعـد طيـور الـسنونو العائلة التـصنيفيـة

١٠ نوعًا من مستخدمي الفجوات وحافري الجحور ومستخدمي الطين في بناء الأعشاش، وتشمل الأنواع الأخيرة من يبنون عشًا طينيًا مفتوحًا، أو مغطى جزئيًا، أو ذا سقف كامل له حواف واقية، ولا توجد عائلة أخرى من الطيور المغردة تبدي هذا التتوع الواسع في تصميم الأعشاش.



شکل ٤ _ ٢

توزيع التصنيف التطوري لأتماط تعشيش مختلفة لـــــــــــ ا نوعًا مــن طيــور السنونو (هيروندينيدي)، بالإضافة إلى إحدى المجموعات الخارجيــة (وينكلــر وشيلدون ١٩٩٣).

ومن أجل دراسة التاريخ النطوري للأنماط البديلة من الأعشاش، قام وينكلر وشيلاون ١٩٩٣ Winkler and Sheldon بتقدير التصنيف الجزيئي لـ١٧ نوعا من طيور السنونو وأدمج فيها مختلف أنواع الأعشاش (شكل ٤-٢)، ودلت النتئج على ما يلي: في العادة، تشاركت الأنواع الواقعة في حزم واضحة التحديد في تصميمات متشابهة أو متطابقة لأعشاشها، ويحتمل أن العش السلفي لهذه الطيور كان من خلال حفر الأرض، وتطورت الحالة إلى استخدام الفجوات في إحدى الحزم العظمى (من المرجح نشوءها في غابات العالم الجديد)؛ كما نشأ أسلوب بناء الأعشاش الطينية في حزمة أخرى (من المرجح نيشوءها في غابات العالم الإفريقية). وقد أوضح تحليل الخواص التصنيفية للحزمة المستخدمة للطين أن الأعشاش الفنجانية المفتوحة ربما جاءت في البداية، شم تقدمت تطوريًا إلى الأعشاش المسقوفة، ومنها إلى مساكن ذات حواف في النهاية في بعض الأنواع اللاحقة، وقد أصبحت هذه الدراسة نموذجا كلاسيكيًا عن كيفية تمكن الكائنات الحية اللاحقة، وقد أصبحت هذه الدراسة نموذجا كلاسيكيًا عن كيفية تمكن الكائنات الحية اللاحقة، وقد أصبحت من قيادة "تطور" بنيات غير حية معقدة.

التخلص من البيض وترك الرعاية للأخرين (الحضانة الطفيلية)

من الطبيعي أن يكون البيض والأفراخ الصغيرة في أحد أعشاش الطيور، الذرية البيولوجية لأباء معتنين، ولكن الأمور ليست هكذا على الدوام؛ حيث يوجد إخوة غير أشقاء من أن إلى آخر، ويمكن أن يحدث ذلك كلما وضعت إحدى الأمهات بيضة أو أكثر في عش طير آخر في الخفاء، تاركة مهام الرعاية للأباء غير الشرعيين المخدوعين، وتعرف هذه الظاهرة بالست تخلص من البيض Brood parasitism أو بشكل رسمي أكثر "الحضانة الطفلية" Egg dumping أو بشكل رسمي أكثر "الحضانة الطفلية" عائل جهود رعاية وتأتي كلمة "تطفل" من حقيقة أن واضعة البيض تستغل أو تستحل جهود رعاية الطيور الأخرى لتتشئة ذريتها الجينية، وكما يحدث في أي علاقة بين عائل وطفيل،

يستفيد الطرف المستغل (واضعة البيض في هذه الحالة) من ناحية اللياقة الوراثية، على حساب طرف آخر (الآباء القائمين بالرعاية).

ويلاحظ أن "الحضانة التطفلية" تحدث داخل الأنواع وبينها، وفيما يتعلق بالمستوى بيني (بين أنواع مختلفة)؛ فمن المعروف أن الظاهرة تحدث من آن إلى المستوى بيني (بين أنواع مختلفة)؛ فمن المعروف أن الظاهرة تحدث من آن إلى آخر في طائر الغطاس "جريبيز Grebes" (Galliformes) Gamebirds)، والطيور البرية التي كان النلس يخرجون لاصطيادها (Anseriformes) والطيور المغردة المائية Passeriformes)، والحمام، واليمام، ومختلف الطيور المغردة المائية المائية الإعشاش، وفي قليل من الحالات القصوى وجد أن أو عندما تقل الأماكن المناسبة للأعشاش، وفي قليل من الحالات القصوى وجد أن ١-٠٠٪ من الأعشاش المحلية، تحتوي على بيضة أو أكثر، جرى وضعها بواسطة إناث متطفلة على العش.

وعلى المستوى الداخلي (الضمني Interspecific، بين أنواع متشابهة) فيمكن أن تكون إما عملية اختيارية، وإما الزامية؛ اعتمادًا على النوع، ويتضح أحد أمثلة الحضانة التطفلية الاختيارية الضمنية من طيور الوقواق ذات المنقار الأصفر (Coccyzus americanus) Yellow-billed Cuckoos والوقواق ذي المنقار الأسود من أمريكا الشمالية (C. erythrophthalmus)، التي كثيرًا ما تضع البيض في أعشاش البعض بعضها.

وأما التطفل الإلزامي (وهو ولا شك أكثر أشكال الحضانة التطفلية خداعا)، فتجرى ممارسته بين أعضاء حوالي ست مجموعات محددة من الطيور التي تنضم طير البقر Cowbirds من "العالم الجديد" (ضمن Licteridae)، والوقواق من "العالم القديم" (ضمن Cuculidae)، والبط ذا السرأس الأستود من أمريكا الجنوبية القديم" (ضمن Anatidae)، ومرشد العسسل الأفريقسي

(Indicatoridae)، و الوايداه الأفريقي African whydahs، و الطيور نيايــة اللــون Indigo birds والطيور الغازلة الطفيليــة Parasitic weavers (وكلهــا ضــمن Ploceidae)، و لعل بعثرة توزيع الحضانة التطفلية الضمنية عبر شــجرة تــصنيف الطيور، إضافة إلى شبه التيقن من كونها حالة مستحدثة، يمثل دليلاً واضخا علــى أنها ظاهرة متعددة الأصول، نشأت مستقلة عدة مرات في مختلف خطــوط نــسل الطيور، وقد كشفت تحليلات أكثر تعمقًا في التصنيف الجزيئي لــبعض الأصــناف المحددة أن الحضانة التطفلية الضمنية هي أيضنا متعددة السلف حتى داخل مجموعــة الوقواق (أراجون وزملاؤه .ا ١٩٩٩ Aragon et al. ١٩٩٥)، مع احتمال رجوعها إلى سلف مشترك داخل حزمة الطيور نيايــة اللــون والوايــداه (ســورنــسون وزمــلاؤه .٢٠٠٣ Sorenson et al.

وليس من الصعب تخيل المسارات النطورية المعقولة التي أملت حدوث الحضائة التطفلية الضمنية، ويحتمل أن تبدأ الخطوة الأولى السيلة عندما تضع إحدى الإناث بيضة في عش قريب ذي تصميم مألوف (أي من النوع ذاته)، وبما أنها من النوع نفسه، فقد يفوت على العائل الجديد ملاحظة أن الفرخ الصغير في حقيقته ابنا لأم أخرى وليس من نسلهم البيولوجي، فإذا فقست البيضة وأصبح الفرخ قادرا على الطيران، تكون بذلك الفقسة الطفيلية قد كوفئت وراثيًا على تصرفها المشين، فإذا تساوت كل الظروف الأخرى فمن شأن أي جينات، يمكن أن تؤهل الانتقاء الفرد لعملية التخلص من البيض، أن يزيد احتمال تكرر الظاهرة في ظل الانتقاء الطبيعي، وأما الخطوة التطورية التالية، الممثلة في وقواقات أمريكا المشمالية، فيحتمل أن تشمل التخلص أحيانا من البيض في أعشاش أنواع أخسرى لصيقة النسب؛ حيث يرجح أن يتشابه البيض والفقس مع الذرياة الطبيعية في الشكل والسلوك، ويفلت بذلك من اكتشاف الرعاة البالغين له، وتتمثل الخطوة التطورياة الثالثة والأخيرة في تنقيح وإتقان سلوكيات الحضائة التطفلية الاختيارية، وتحولها إلى الصورة الكاملة للحضائة التطفلية الإلزامية الضمنية، وفي كل خطوة عبر تقدم الى الصورة الكاملة للحضائة التطفلية الإلزامية الضمنية، وفي كل خطوة عبر تقدم تقدم

هذا المسار التطوري، تقع الفقسة الطفيلية حتما تحت وطأة الانتقاء القوي: حتى تخدع أو تقنع أصحاب العش برعاية الأفراخ الناشئة، ولكن عبر كل هذه العملية التنقيحية ذاتها يظل أفراد النوع الراعي واقعين تحت تأثير الانتقاء القوي: لتجنب وقوعهم ضحايا لتطفل فقس آخر (بافتراض، وهو في الواقع شبه مؤكد، أن رعاية النشأ المتطفل تحول كثيرًا من الموارد الغالية والوقت النفيس الذي يمكن توجيهه بطريقة أخرى لرعاية نسلهم البيولوجي).

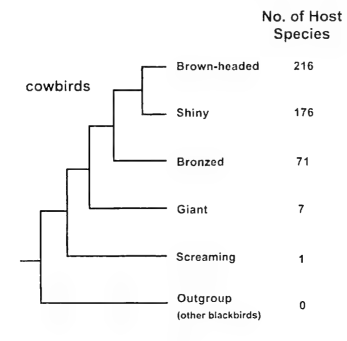
بناء على ذلك، ومثلها مثل الطفيليات التقليدية (مثل القراد والدودة الشريطية) و عانليهم، يشتبك الفقس المتطفل مع الأنواع التي يتطفل عليها في معارك تطورية. بدو بعض التكتيكات السلوكية والمورفولوجية التي نشأت لدى نوع أو أخر من أصحاب تطفل الفقس الضمني مخادعة إلى درجة مدهشة: مثل السلوك المتسلل لاحدى الإناث المتخلصة من البيض في بحثها عن عش تتطفل عليه والات Cloaca القابل للامتداد، الذي يمكن للأنثى المتطفلة مده داخل أحد الأعشاش التي يصعب عليها الدخول إليه، السلوك النمطى الذي تنتهجه الأنثى المتطفلة، بإزالة بيضة من العش، أو أكلها حتى أثناء وضعها لبيضتها (كما لو كان سكان العش سيقومون بعدُ لبيض)، وأنماط ألوان البيض التي تشابه ألوان بيض العائل (حسي يقل احتمال رفض البيضة الغريبة من قبل الرعاة الجدد)، وأنماط ألوان الفم المفتوح، والسلوك المتوسل للأفراخ المنطفلة، بما يشابه مثيلها لذى أفراخ العائل؛ مما يودي إلى إطعامهم بواسطة العائل البالغ، والتصرفات القاسية التي تدفع فيها الأفراخ المتطفلة بيبضة العائل خارج العش، أو تقتل أفراخ العائل، ونداءات وسلوكيات مبالغ فيها من قبل الأفراخ المتطفلة وحتى الصغار القادرة على الطيران: طلب للإطعام، وتتسم هذه التكتيات الطالبة للطعام بفاعلية بالغة (مع الوضع في الاعتبار مدى وضوح غريزة الإطعام)، ومن الشائع مثلاً مشاهدة طائر مغرد بالغ صغير الحجم. يدفع بالطعام في الفم المفتوح لفرخ أكبر منه حجما عدة مرات من طيور الوقواق.

كذلك أدت ضغوط الانتقاء الناتجة عن الفقس المتطفل إلى مجموعة متنوعة من الإجراءات السلوكية لدى العائلين، وتشمل هذه السلوكيات، في نوع أو أكثر من العائلين، حراسة العش والتجمهر حوله، مما يحبط محاولات الإناث الغريبة، لإلقاء بيضها هناك، أو رفض إطعام الفقس والأفراخ الطفيلية، أو هجر العش عند اكتشاف بيض أو أفراخ طفيلية فيه، أو إعادة بنائه (مما يمثل ضغوطا انتقائية على تقليد البيض أو الفقس)، وفي واحد من أكثر أمثلة أنماط إعادة بناء الأعشاش إثارة تقوم بعض الطيور المغردة، لدى اكتشافها وجود بيض غريب، ببناء سقف محكم على عشها الحالي، قبل وضع مجموعة جديدة من البيض في عش أنيق جديد في الطابق العلوي، وهناك بعض التقارير عن تكرار هذا النمط من إعادة بناء العش عدة مرات، من قبل زوج من الآباء المغتاظين، ويبني العش الجديد في كال مارة كرد فعل على اكتشاف بيضة طفيلية.

ومن الصعب في أي صراع مصاحب للتطور بين أطراف ذات مصالح متضاربة التنبؤ بنتائجه في أي لحظة معينة عبر التاريخ التطوري، وتبدو التفاعلات بين أحد الأنواع المتطفلة وبين عائلها أنها في حالة دائمة من تغيير التوازن الديناميكي الذي يعكس تأثيرات الصغوط الانتقائية المعاصرة، وكذا الخصائص الوراثية البارزة لكل من طرفي الصراع، وعلى الرغم من كل شيء فبإمكان الخلفيات التصنيفية المساعدة أحيانا في اختبار نظريات بديلة بشأن تطفل الحاضنات كما يتضح من دراسة طيور البقر التالية.

تستوطن طيور البقر الأمريكتين، وببدي كثير من أنواعها تخصصات متباينة لتطفل الحاضنات، وفيما يتعلق بأعداد الأصناف التي يجري التطفل عليها، فإن طائر البقر ذا الرأس البني مولوثراس أتير Molothrus ater من أمريكا الشمالية، يتطفل على أكثر من ٢٠٠ نوع من الطيور البرية الصعغيرة، وعلى الطرف الأخر من الطيف يوجد طائر البقر الصارخ Screaming Cowbird من الأرجنتين الذي يتطفل فقط على طائر البقر ذي الجناح

الكستنائي الكستنائي ليس من الأنواع المتطفلة، وإن كان يربى صغاره في الأعـشاش الجناح الكستنائي ليس من الأنواع المتطفلة، وإن كان يربى صغاره في الأعـشاش المهجورة للأنواع الأخرى)؛ وفيما يتعلق بعند الأنواع التي تتطفل عليها فهناك ثلاثة أنواع أخرى من طيور البقر نقع بين طائر البقر ذي الرأس البني والصارخ؛ طائر البقر العملاق (Scaphidura oryzivora) Giant Cowbird ويستخدم سبعة أنواع من العائلين، وطائر البقـر البرونــزي Shiny Cowbird (المحمد حــو الي سبعين، وأمـا طـائر البقـر اللامـع Shiny Cowbird فيتطفل على أكثر من ١٧٠ نوعًا.



شكل ٤ ـ ٣ تصنيف جزيني للحضانة الطفيلية لأنواع طيور البقر، ومبين أيضا أعداد الانواع العائلة (لانيون ١٩٩٢).

ولعدد أنواع العائل أهمية خاصة للسبب التالي؛ ففي ظل منظور إحدى النظريات التطورية فإن التخصص في تحديد العائل هي الحالة السلفية؛ ذلك لأنه من المنطقي أن ينشأ تطفل الحضنة الضمني أو لأ، عندما يبدأ أحد الأنواع في وضع بيضة في العش الخاص بأحد الأصناف قريبة النسب، فإذا كان الأمر كذلك فإن تعميم العائل يصبح حالة مستحدثة؛ بمعنى أنه سلوك أكثر تحررا ينشأ لاحقًا مع توسيع المتطفل لنطاقه وقدراته فيما يتعلق بالتطفل الحضني.

وعلى أية حال فتبدو النظرية المعاكسة تمامًا منطقية هي الأخرى، بأن تعميم العائل، كانت هي الحالة الأولية. إذا كان التخصيص في تحديد عائل معين بحتاج إلى وقت طويل من الزمن التطوري حتى تصقل معالمه الجينية، وقد قام لانيون البيون المتطفل مضنيًا، ثم سجل عليها المايتوكوندريا لعدد كبير من أنواع طائر البقر المتطفل حضنيًا، ثم سجل عليها أعداد العائلين، وقد استنتج ما يلي (شكل ٤-٣): يرجح أن يكون التطفل الحضني أحادي السلف في طيور البقر، وعلى الأرجح أن يكون التخصيص في تحديد العائل في هذه الحزمة هو حالة السلف الأولية، ومنها نشأ التعميم في وقب الاحق في بعض أنواع طيور البقر المتطفلة حضنيًا.

وضع البيض وحمل الفقس الحي

تضع معظم الزواحف، بما في ذلك السلاحف والتمساحيات Crocodilians، بيضا كاملا Clcidoic (مغلفا أو داخل قشرة) في البيئة، (انظر أعلاه: الدجاجة أم البيضة؟)، ويقال إنهم جميعا بيًاضون (يضعون بيضا يفقس خارج الجسم)، وعلى أية حال فهناك حوالي ٢٠٪ من أنواع الزواحف (وخاصة مختلف التعابين والسحالي من رتبة سكواماتا Squamata) يلدون صغاراً أحياء؛ أي إنهم ولود

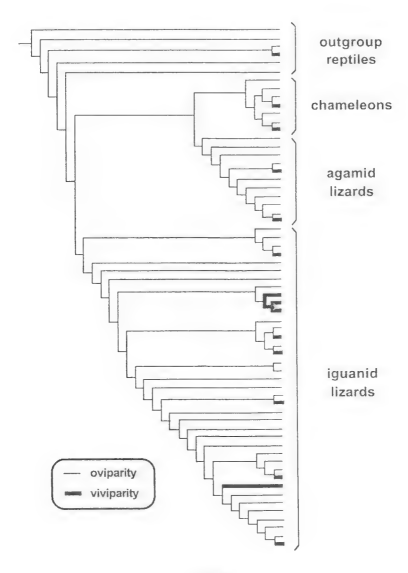
viviparous، وفي الواقع يفقس البيض داخل الجسد بدلا من خارجه، ومن ثم تظل الأم حاملة الأجنة وترعاها (بدرجات متفاوتة، اعتمادًا إلى النوع) حتى يحين موعد ولادة الأحياء.

وكثيرا ما جرى تأكيد، فيما نشر من أبحاث علمية سابقة (من دون توثيق علمي واضح)، أن "و لادة الأحياء (التكاثر عن طريق ولادة الأحياء) يمكن أن تتطور بسهولة في الزواحف من التوالد بالبيض Viviparity (التكاثر عن طريق وضع البيض)، ولكن العكس ليس صحيحا، كما أشار الانطباع (التكاثر عن طريق وضع البيض)، ولكن العكس ليس صحيحا، كما أشار الانطباع العام، بأن الإنتاج المنقح لقشرة البيضة، والتكوينات المرتبطة بها، يتطلبان مسارات أيضية (عملية التمثيل الغذائي) خاصة، ونظما معينة للأجهزة التناسلية الأنثوية، والتي لن يكون من السهل استعادتها إذا فقدت خلال العملية التطورية، ومسع ذلك فيبدو أن تطور "و لادة الأحياء" ينطوي أيضا على اكتساب تأقلمات معقدة، وعلى سبيل المثال: لتنفس الجنين وتغذيته داخل جسد الأنثى، وأيضا من أجل تحمل الأمهات للخلايا و الأنسجة الغريبة، ولعملية الو لادة نفسها: علاوة على ذلك. ومما لا شك فيه، أن لكل من "و لادة الأحياء" والتكاثر بوضع البيض مزايا وعيوبا، اعتماذا على الظروف الإيكولوجية؛ لذلك لا يبدو أن أيًا من طرق التوالد هذه الأنواع، في الخر بشكل عام، ويمكن توقع أن يدفع الانتقاء الطبيعي بمختل ف الأنواع، في اتجاهات مختلفة، فيما يتعلق بوضع البيض، أو "و لادة الأحياء".

و هكذا بدأ علماء البيولوجيا التطورية على أساس نظري: التشكيك في الافتراض بأن "و لادة الأحياء" في مختلف خطوط نسل الزواحف حالة مستحدثة من جميع الوجوه، وأن التوالد بوضع البيض حالة سلفية بالضرورة.

⁽١) سيجري استخدام مصطلح 'ولادة الأحياء' فيما يلي للتعبير عن كلمة Viviparity التي تعني هذا: التكاثر عن طريق ولادة الأحياء بعد فقس البيض داخل جمد الأم. [المترجم]

ومن الواضح إمكان حل هذه المسالة تجريبيًّا فقط، وهي مهمة تتناسب بشكل مثالي مع تحليلات تصنيف الخواص، وفي الواقع، ونظرا لوجود أكتر من ٥٠ مجموعة من الزواحف المختلفة تضم بعض الأنواع- على الأقل- المعتمدة على "و لادة الأحياء"، فيمكن القول: إن الطبيعة أجرت عديدًا من التجارب المستقلة التسي يمكن لعلماء التصنيف الجيني دراستها، وذلك باستخدام أسلوب تصنيف الخواص، وتحديد اتجاهات التطور الانتقالي بين "و لادة الأحياء" والتواك بوضع البيض، وقد أجرى لى وشاين Lee and Shine ۱۹۹۸ دراسة رائدة، عن طريق رسم خريطة توزيع "و لادة الأحياء"، والتوالد بوضع البيض ومطابقتها على رسم يوضح علاقات التفرع Cladogram مستخلص من تحليلات مشتركة للبيانات المورفولوجية والجزيئية لهذه الأنواع ويوضح (الشكل ٤-٤)، مجموعة فرعية (تشمل أكثر من ٠٠ نوعا) ممثلة لهذا التصنيف، ويتضح منه أن "والادة الأحياء" تطورت أكثر من عشر مرات، بشكل مستقل عن التوالد بوضع البيض، كما وجدا أن عددًا قليلاً جددًا - إن وجد أي منها- من التحو لات التطورية الناجحة حدث في الاتجاه المعاكس، كما تأيد هذا النمط بصفة عامة في إطار التصنيف العام الأوسع مجالاً، والذي كشف عن أكثر من ٣٠ تبدلاً تطوريًّا محتملاً، من التوالد بوضع البيض إلى و لادة الأحياء في ثلاث مجموعات رئيسية من الثعابين والسحالي، ولكن أقل من خمسة تغيرات فقط من "و لادة الأحياء" إلى التوالد بوضع البيض (وجميع هذه التغير ات كانت ضعيفة من الناحية الإحصائية، ومن ثم هي غامضة بعض الشيء، (وفقا لمعايير الحسابات مختزلة الاحتمالات Parsimony criteria)، وعلى السرغم الأحياء" في مناسبات نادرة فإن الانتقال في الاتجاه المعاكس كان الأكثر شيوعًا، وبعبارة أخرى: يبدو أن اكتساب خاصية "و لادة الأحياء" في الثعابين والسحالي كان أسبل في الإكتساب، كما كان من الصعب فقدها.



شكل ٤ _ ٤

شجرة تصنيف تطوري للخواص لأكثر من ٢٠ توعًا ممثلا من السحالي وزواحف أخرى، تبين أصولاً تطورية متعددة من "ولادة الأحياء" (لي وشاين، ١٩٩٨).

ومن المثير للاهتمام إجراء تحليلات تنصنيف خيواص مماثلية على الأسماك صفيحيات الخياشيم Elasmobranch fishes (أسماك القرش والشفنين على الأسماك صفيحيات الخياشيم Polychaete worms (ألمجزأة) Sharks and Rays، وقد تعرف دولفي ورينولدز Polychaete worms في دراستهما عين الأسماك دولفي ورينولدز ١٩٩٧ المتوالد بوضع المحياء" من سلف كان يتكاثر بوضع البيض، على عشرة أصول للتوالد بولادة الأحياء" من سلف كان يتكاثر بوضع البيض، ولكنَّ أصليْن فقط أو ثلاثة لاحتمال التوالد بالبيض من سلف كان يتكاثر بوضع الأحياء"، وفي المقابل تبين مين دراسة روز وفيتزهيو Rouse and Fitzhugh الأحياء"، وفي المجزأة، أن التكاثر عن طريق وضع البيض (في هذه الحالة يستم التبويض؛ أي الإفراج عن البيض في المياه المفتوحة) نشأ على ما يبدو من تطور ليولادة الأحياء" (مع حضانة الإناث لليرقات) ست مرات، على حين تيم توثيق انتقال تطوري واحد فقط في الاتجاه المعاكس.

وتوجد عدة أنواع من الثعابين والسحالي، متعددة الأنماط التكاثرية، بوضع البيض وحمل الأحياء؛ مما يعني أن بعض المجموعات المنحدرة مباشرة من هذه الأنواع تتبنى أحد الأساليب الإنجابية، على حين تتبنى بعض الفروع الأخرى الأسلوب الآخر، وقد خضع أحد هذه الأنواع Lacerta vivipara، "في أثناء تحوله من التوالد بالبيض إلى "ولادة الأحياء"، إلى دراسة مستفيضة لتصنيف الخواص.

وقد أجرى سيرجيت-جروبا وزملاؤه . Tool Surget-Groba et al دراسة دقيقة عن الأنساب الجينية لدنا المايتوكوندريا mtDNA لعدة مجموعات من المتكاثرين بالبيض والمتكاثرين بولادة الأحياء، من عدة مناطق في أوروبا، وقد استنتجوا حدوث تحول تطوري واحد بين أنماط التوالد (ربما وقع في الجزء الشرقي من نطاق هذه الأنواع)، وأن اتجاه التغيير كان من التوالد بوضع البيض إلى "ولادة الأحياء"، وتتمشى هذه النتائج مع الاتجاهات المذكورة أعلاه، كما أنها تشير أيضنا إلى إمكانية حدوث مثل هذه التحولات التطورية الملاحظة بسرعة كبيرة (في غضون العمر الجيولوجي لهذه الأنواع).

تشير إعادة هيكلة التصنيف الجغرافي phyloheografic التي قام بها سيرجيت جروبا وزملاؤه ٢٠٠١، إلى أن الظروف المناخية الباردة خلال العصور الجليدية قد تكون دعمت الظهور التطوري لولادة الأحياء للأمهات، وربما في خطوط نسل زواحف أخرى كذلك؛ وفقًا لفرضية تأثير المناخ البارد فإن وضع البيض مباشرة في البيئة (والنسل الناتج) يجعله عرضة للخطر، خاصة في أوقات التدهور المناخي؛ حيث قد تكون ضغوط الانتقاء قوية بدرجة غير عادية، وبالنسبة إلى إبقاء البيض المخصب داخل جسم الأمهات الكبرى اللواتي يمكن أن تسعى بنشاط لإيجاد أماكن معيشية محدودة مناسبة، حتى يحين موعد ولادة الذرية المنتظرة وسيان كانت هذه العوامل الإيكولوجية، أو عوامل غيرها، قد وفرت زخما انتقائيًا لتطور الولادة في الثعابين والسحالي، فإن تحاليل تصنيف الخواص، تشير إلى أنه متى ما تم الكتساب نمط حياة "ولادة الأحياء" فمن الصعب الغاية التخلي عنه.

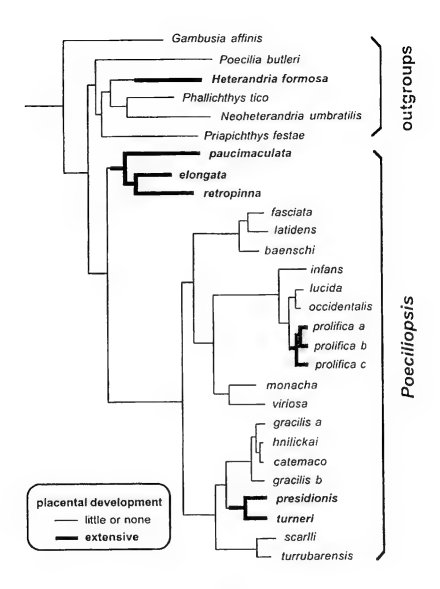
مشيمات الأسماك

تبيض الأنثى البالغة المؤهلة مئات أو آلافًا من البيض في معظم أنواع الأسماك في البيئة المائية؛ حيث يتم الإخصاب من قبل الحيوانات المنوية التي ينشرها الذكور، ومع ذلك ففي بعض الأنواع القليلة يبقى البيض داخل أجساد الإناث، وتتلقى البويضات الحيوانات المنوية خلال التزاوج (يملك الذكور بصفة تقليدية زعنفة شرجية معدلة "جونوبوديوم Gonopodium" لتكوين أنبوب تقليدية زعنفة شرجية معدلة "جونوبوديو مناسلي ذكري)، وتحمل الأجنة النامية بها داخليًا لعدة أسابيع، ثم تلد الصغار الأحياء بعد ذلك، وعلى سبيل المثال فإن الدخليًا لعدة أسابيع، ثم تلد الصغار الأحياء بعد ذلك، وعلى سبيل المثال فإن الدخلة النامية من عائلة أسماك Poeciliidae تمارس هذا النحو من الحمل.

و لأسماك البيوسيليوبسيس Poeciliopsis أهمية خاصة، ويوجد ضمن هذا الجنس من الأسماك الولودة، أنواع تتراوح بين "التغذيمة بالمح (صفار البيض)" Lecithotrophic or yolk-feeding Matrotrophic or mother (في الإناث التي تحتفظ بالبيض داخليًا و لا توفر مزيدا من الغذاء لنمو الأجنمة)، وبين "تغذيمة الأم" -feeding (تقدم الأمهات الغذاء للأجنة بدرجة تتراوح بين متوسطة إلى عاليمة)، ويلاحظ أن حجم الوليد عند الولادة في الأنواع الأولى أقل كثيرا من حجم البيضة عند الإخصاب؛ وذلك بسبب الطاقة المستهلكة في التمثيل الغذائي لنمو الجنين، بينما في الأنواع الثانية (تغذية الأم)، فإن وزن الوليد عند المولادة يمساوي وزن البويضة المخصبة أو يزيد؛ مما يعني أن الأم قد وفرت المواد الغذائية اللازمة لنمو

الجنين، وفي بعض الحالات يساوي حجم الجنين عند السولادة ١٠٠ ضعف حجم البيضة عند الإخصاب، وعلاوة على ذلك ترتبط مستويات إمداد الأمهات في أنسواع (تغذية الأم) بمدى نماء أنسجة الأم والجنين، وتطورها لتكوين الأنسجة المتخصصة للولادة المعروفة باسم "المشيمة" (هي غير موجودة في أنواع "التغذية بالمح").

ومن أجل استكشاف تطور توفير الأمهات التغذية الجنينية ونمو المشيمة في السحماك البيوسيليوب سيس Pocciliopsis، فقد استخدم ديفيد رزنيك المستد البيوسيليوب David Reznick وزملاؤه التصنيف الجزيئي المستد إلى تسلسل دنا المايتوكوندريا (من دراسة سابقة) كخلفية تاريخية، وقد تبين من التصنيف التطوري htDNA (من دراسة سابقة) كخلفية تاريخية، وقد تبين من التصنيف الأقل في المخواص هذا، أن التركيب المشيمي تطور ثلاث مرات منفصلة على الأقل في أسماك البيوسيليوبسيس وحدها (شكل ٤-٥)، وكذا في أماكن أخرى من عائلة أسماك البيوسيليدداي Pocciliidae، وكانت الأصناف المشيمية المشيمية أو معدومة البيوسيليداي الرعاية الأمومية للأجنة. إضافة إلى ذلك استخلص رزنيك وزملاؤه 2002 من دراسة الأبعاد الزمنية التقريبية في أعماق التصنيف (على أساس اعتبارات الساعة الجزيئية) أن التحولات التطورية من الغياب التام للمشيمة، الى وجودها في شكلها المنقح، يمكن أن تستغرق أقل من ٧٥٠،٠٠٠ الف سنة.



شكل ٤ ـ ٥ تصنيف تطوري جزيئي لأسماك البيوسيليوبسيس (رزنيك وزملاؤه ٢٠٠٢).

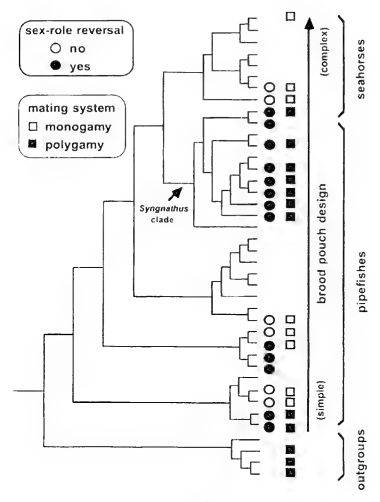
وقد نوه هؤلاء الباحثون أيضا إلى إمكان وجود تماثل بسين تطور المستيمات وتطور عيون الفقاريات (انظر الفصل ٦، العيون تمتلكها)، ومنذ أن عبر تسارلز داروين عن دهشته من وجود مثل هذه "الأجهزة شديدة الكمال"، سعى علماء البيولوجيا إلى فهم كيفية بزوغ هذه التأقلمات المعقدة من أحوال أولية غاية في البساطة وفيما يتعلق بالعيون افترض داروين أن حتى الأعضاء البسيطة الحساسة للضوء ربما، تكون لها ميزات تأقلمية تحت عدد من الظروف الإيكولوجية، حتى إن الظهور التدريجي للإبصار المنقح قد يكون تم تفضيله عن طريق الانتقاء الطبيعي في كل خطوة من خطوات التقدم التطوري نحو مستقبلات بصرية أكثر تفصيلاً وتعقيدا، وفي الواقع قد ترواضعو النظريات، أن تطور العيون شديدة التعقيد، يمكن أن يستغرق حوالي ٠٠٠ ألف سنة فقط (نيلسون وبلجر 1994 Pelger المكنة.

ويمكن تصور سيناريوهات مماثلة عن تطور المشيمة السريع عبر مراحل وسيطة، ولكن مع إضافة ثقل عدد الدلائل النجريبية المتوفرة الآن، ويفترض أن المشيمات (مثل العينين) تمثل تأقلمات معقدة، ربما اقتضى تطورها إلى تأقلمات تراكمية في جينات متعددة (على سبيل المثال، يشارك أكثر من ٥٠ موقعا جينيًا في نمو المشيمة الحديثة في الثدييات) (روزانت وكروس Rossant and Cross 2001)، نوعلى الرغم من أن أحذا لا يعرف بعد على وجه التحديد كم من جينات كثيرة تكمن وراء تطور المشيمات المتقدمة، وتوفير الأمهات لغذاء أجنة "حرزم" أسماك البويسيليد Poeciliid clades، فإن نتائج خرانط التصنيف التطوري للصفات تشبر إلى أن تطور المشيمة في هذه الأسماك حدث بشكل سريع ومتكرر.

حمل الذكور

تبدي جميع الأنواع السنجنائيدي الموجودة في عائلة السنجنائيدي الموجودة في عائلة السنجنائيدي كالإنبوبية Syngnathidae وأفراس البحر Seahorses، تتحمل الذكور (بدلاً من الإناث) عبء Pipefishes الأجنة النامية، وتبدأ العملية عندما تنقل الإناث الممتلئة بالبيض كل حمولتها من البيض أو بعضها (عشرات أو مئات من البيض) إلى المكان المخصص لوضعه في جراب الحضانة أو مئات من البيض السفل بطن الذكر أو تحت نيله، ثم يقوم الذكر بتخصيب حمولة البيض بحيواناته المنوية، ويحمل الأجنة النامية لعدة أسابيع قبل و لادة نسل يشبه نسخا مصغرة من الكبار، ويغذي الوالد صغاره خلال فترة الحمل، كما أنه يتولى ضبط الضغط الأسموزي، وتوفير الحماية لهم، على حين أن الأم لا تلعب أي دور في رعاية الأبناء.

ويختلف تركيب جهاز حضانة الذكر اختلافًا كبيرا بين أنواع المسنجناسيدات الموجودة؛ فعلى أقصى أطراف هذا الطيف توجد أجربة داخل الجسم (محصنة)، ولنها تعقيدات عضوية كبيرة، وكثيرا ما تضم سمات مثل المشيمة، ويشيع هذا النمط في أكثر أنواع أفراس البحر الموجودة، وفي الطرف الأخر من الطيف توجد أجربة بسيطة للحضانة وغير محمية نسبيًا، وتقع على الجهة البطنية من جسم الذكر؛ حيث يأتصق البيض بها، دون تضمينه داخل الجسد؛ وتوجد هذه الحالة في أنواع قليلة من السمك الأنبوبي الواقع بين هذين النقيضين، وتمثلك أنواع أخرى من المسك الأنبوبي، إما غرفًا غشائية رقيقة تحيط بكل بيضة، وإما أنواعا مختلفة من الجيوب البطنية المحتواة جزئيًا داخل الجسم، ولها أغطية واقية تمتد بين مختلف البيض والأجنة.



شکل ٤ ـ ٦

شجرة تصنيف صفات تطورية لـ٣٦ نوعا من السنجنائيدي، إضافة إلى أربعة أصناف خارجية، استناذا إلى تسلسلات دنا المايتوكوندريا (ويلسسون وزمسلاؤه ٣٠٠٣)، ومطابق على العقد الطرقية التوزيعات الحالية (كلما نيسرت معرفته) لأنظمة التزاوج الأحادية في مقابل الأنظمة المتعددة، ووجود في مقابل عدم وجود العكاس في الأدوار الجنسية ضمن الاتواع الموجودة.

وقد بحث أنتوني ويلسون وزملاؤه كلال رسم خرائط لتوزيعات التصنيف لمختلف التصميمات التركيبية البديلة ومطابقتها على تصنيف خواص لمختلف التصميمات التركيبية البديلة ومطابقتها على تصنيف خواص دنا المايتوكوندريا لأكثر من ٣١ نوعا ممثلاً من هذه الأنواع (الشكل ٤- ٢)، وأظهرت النتائج عموما وجود توافق جيد بين انتماء الأسماك إلى حزم معينة، وأنواع خاصة من شكل الأجربة الحاضنة، وعلى سبيل المثال كانت لكل أنواع الأسماك من حزمة سنجناثوس Syngnathus clade أجربة داخل الجسد، مع وجود اثنين من الثنيات الجلدية ملتصقين على كل جانب؛ أما حزمة الهيبوكامبس المتلاكها لجراب كامل محاط بغطاء واحد، من ناحية أخرى، فقد تكرر كل من المتلاكها لجراب كامل محاط بغطاء واحد، من ناحية أخرى، فقد تكرر كل من التصميمين أو الثلاثة الآخرين في مختلف فروع الشجرة الجزيئية، مما يدل على حالات قليلة من أصول تطورية مستقلة، وعموما، يتفق التصنيف الجزيئي مع فكرة أن الأصول التطورية للبنيات البسيطة للأجربة بصفة عامة كانت سابقة للأجربة الحاضنة الأكثر تعقيذا (انظر الشكل رقم ٤- ٢).

ويمكن افتراض أن الحمل الذكري في حد ذاته يؤهل السنجناثيدات لاعتبار أدوارها الجنسية معكوسة مقارنة بالثدييات؛ حيث إن الإناث هي الجنس الذي يحمل، ومع ذلك يجرى تعريف حدوث "الانعكاس الجنسي" في كثير من المقالات العلمية كلما زادت منافسة الإناث من أجل الحصول على مزيد من الأزواج، وبهذا المعيار يمكن النظر إلى بعض أنواع السنجناثيد بصفتهم معكوسي الأدوار الجنسية، على حين لا ينطبق ذلك على أنواع أخرى، ويمكن الاستدلال على ذلك مثلاً، بأن الإناث في بعض، وليس كل، أنواع السنجناثيد، ينتج فيما بينها، بيضاً بأعداد أكبر كثيرا مما يمكن استيعابه في الأجربة الحاضنة للذكور، مما يجعل من الذكور عنصرا محددًا من الناحية الإنجابية، ويجعل الإناث تتنافس عليه. و لانعكاس الدور

الجنسي من واقع هذا التعريف بعض التشعبات غير المتوقعة؛ حيث تميل الإناث للممارسة تعدد الأزواج، كما يرجح إظهار الإناث لصفات جنسية نمطية خاصة بشكل أكثر من الذكور. وتختلف كل هذه الخصائص جذريًا مع ما يلاحظ عادة في الأنواع ذات الأدوار الجنسية التقليدية. وتميل الإناث في تلك الأنواع التقليدية إلى كونها القوة المحددة، بحيث تقع الذكور تحت التأثير القوي للانتقاء الجنسي، وكثيرا ما تظهر (الذكور) أوصافًا مستفيضة؛ من أجل جذب أقران التزاوج (تذكر ذيول الطواويس)، أو للتقاتل فيما بينها للحصول على أنثى (تذكر قرون الكباش)، وهناك مجموعة كبيرة من المقالات العلمية المنشورة تظهر أن موضوعات السلوك الجنسي، والازدواج الجنسي (الاختلافات المظهرية بين الذكور والإناث)، ونظم التزاوج يمكن أن تكون متشابكة إلى حد بعيد.

وفي محاولة لترتيب بعض هذا التعقيد قام ويلسون وزمالؤه محاولة لترتيب بعض هذا التعقيد قام ويلسون وزمالانعكاس الجناسي" ونظم التزاوج، ومطابقتها على تصنيفهم الجزيئي لأسماك السنجنائيد (الشكل ٤ - ٦). وقد مكن ذلك الباحثين من استكشاف عدة فرضيات تطورية، وعلى سبيل المشال كان أحد الاحتمالات يتمثل في إمكانية توقع انعكاس الأدوار الجنسية من مدى تعقيد تصميم الجراب الحاضن؛ لأن حيازة الذكور لأجربة من هذا القبيل قد تكون عاملا محذاً مهماً للإناث الراغبات في التزاوج (على افتراض أن مدى تعقيد تطور الجراب يعكس مزيذا من اهتمام الذكور برعاية الصغار)، ولكن لم يتأكد هذا التوقع من خلال تحاليل تصنيف الخواص، التي أظهرت بدلاً من ذلك وجود الحزم ذات الأدوار الجنسية المعكوسة في كل من تصنيفات السنجنائيد؛ سواء من تميز منها بالحضانة البسيطة أو المعقدة، ويتمثل أحد التقسيرات المحتملة في أن تعقيد تصميم الأجربة الحاضنة قد لا يكون مؤشرا يعتد به على الاهتمام النسبي للذكور برعاية الصغار.

وهناك فرضية تطورية أخرى اكتسبت دعما مبئيًا من التحليلات الإحصائية لتصنيف الخواص؛ ذلك بأن انعكساس الأدوار الجنسية بين أنواع السنجنائيدا يميل إلى الارتباط تصنيفيًا مع تعدد الأزواج من قبل الإناث، على سبيل المثال تميزت جميع أسماك السنجنائيدا الأنبوبية، ممن تتوفر عنها المعلومات، بكونها متعددة التزاوج، ومنعكسة الأدوار الجنسية في الوقت ذاته (الشكل ٤ - ٢)، على حين كانت جميع أنواع أفراس البحر من نوع الهيبوكامبس أحادية التزاوج، وعلوة على ذلك، فمن بين الأسماك الأنبوبية التي تم توثيق نظم التزاوج وراثيًا لها حتى الآن (باستخدام التحليلات الجزيئية لظاهرة رعاية الإناث (للأمومة)، ورعاية الأباء (جونز وأفيز الإناث قدرا أكبر من السماك الأنوبية التي تبدي فيها الإناث قدرا أكبر من السمات الجنسية الثانوية (مثل وجود خطوط لامعة في الجسم خلال موسم التكاثر).

جدير بالذكر أن جميع الاستنتاجات الواردة أعلاه هي مجرد بيانات أولية وتستدعي مزيدا من التحقيق، ولكن نظل هناك مسألة ثابتة؛ حيث يمنح الحمل الذكري وانعكاس الأدوار الجنسية في الأسماك الأنبوبية وأفراس البحر – في بعض الأحيان – الباحثين منظورا جديدا تماما عن أنماط الإنجاب، ومما لا شك فيه أن هذه الأسماك الصغيرة قدمت خدمة علمية كبيرة من خلال تنبيهنا إلى وجوب إعادة النظر في كثير من القواعد التقليدية حول سلوكيات التزاوج الحيواني.

الحياة والتكاثر بالسيف

تميل الإناث إلى أن تكون هي العنصر المحدد في عملية الإنجاب في الأسماك الأخرى (غير ذكور السنجنائيدا الحوامل - القسم السابق)، وبناء على ذلك

فتشت المنافسة من أجل الحصول على ذكور للتزاوج، ويمكن لإناث هذه الأنواع أن تكون انتقائية في اختيار ها لشركاء التزاوج، (فضلا عن المنافسة المباشرة بين الذكور وبعضها البعض على لقاءات التزاوج)، مما يمكن أن يودي إلى انتقاء جنسى مكثف للذكور، وتكون المحصلة النهائية من ذلك تطوير الصفات الجنسية الثانوية ونمانها؛ مما يعزز من جاذبية الذكور إلى الجنس الأخر، وتوجد أمثلة محتملة لهذه الأسماك؛ مثل ظهور الألوان البراقة على ذكور سمكة الشمس Sunfish (في عدة أنواع من الليبوميز Lepomis) خلال موسم التكاثر، وكذا ظهور بقع لامعة وزعانف مزينة على جسم الذكور في أسماك الجوبي Guppies (نـوع بوسيليا ريتيكيو لاتا Poccilia reticulata)، ويبدو أن الإناث في هذه الأنواع نتجذب السي الذكور ذوي الألوان الزاهية، ولعلها مجرد نروة الأنشي، أو ربما لأن زينة الذكر الزاهية تعد مؤشرًا صادفًا على الجودة العالية (مثل الخلو من الطفيليات أو الأمراض)، وفي كثير من الأحيان يتعارض الانتقاء الجنسي مع الانتقاء الطبيعي؛ ففي ذكور أسماك الجوبي- على سبيل المثال- لعل بقع الجسم الزاهية تجذب الإناث، ولكنها أيضنا جذابة في أعين الحيوانات المفترسة، وبناء على ذلك أسفر الانتقاء الطبيعي- عن طريق الافتراس المكثف لذكور الجوبي الملونية في المجارى المانية الغنية بالمفترسين في المناطق المدارية- عن وجود ذكور ملونة في هذه الجداول أقل من الذكور التي تعيش في أماكن خالية من المفترسين حيث يتمتع الانتقاء الجنسي بحرية أكثر.

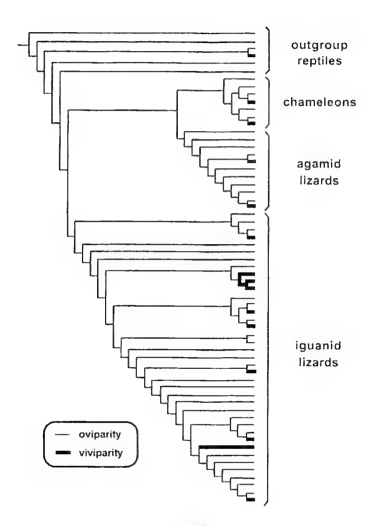
وهناك مثال آخر عن وقوع عب الانتقاء الجنسي على كاهل الذكور، يتضمن ذكور الأسماك ذات الذيل الشبيه بالسيف Swordtail من جنس زيفوفورس Xiphophorus (بيوسليدا Poccilidae)، وتكتسب الذكور عند النصح امتدادا طويلاً ملونًا، يمتد من الجزء السفلي من الزعنفة الخلفية (الذيل)،

وقد يتجاوز طول هذا الذيل الشبيه بالسيف (المغول) طول باقي جسم المذكر في الذكور الأكبر سنا. ولا تستخدم الذكور سيوفها في القتال، بل أثناء فترة ما قبل التزاوج: حيث تعرض على الإناث المهتمة، ويبدو أن الحجم أهمية خاصة، كما يبدو من ملاحظة تفضيل الإناث (المهتمة بذلك) للذكور الأطول ذيلا للتزاوج، وفي الواقع يبدو أن الانتقاء الجنسي من خلال تفضيل الأنثى مسئول عن كل الأمور المتعلقة بالسيف في هذه الأسماك.

ترتبط الأسماك سيفية الذيل ارتباطاً وثيقاً بالأسماك المفلطحة والنصا من جنس زيفوفورس Xiphophorus)، ويتمثل الفرق الفعلي الرئيسي بين أسماك سيفية الذيل والأسماك المفلطحة في امتلاك ذكور الأسماك السيفية لذيول شبيهة بالسيف، على حين نفتقد ذكور الأسماك المفلطحة لهذه الذيول السيفية. ومسن المثيسر بالسيف، على حين نفتقد ذكور الأسماك المفلطحة، تفضل أيضنا التزاوج مع ذكور أسماك لهسم للاهتمام، أن إناث الأسماك المفلطحة، تفضل أيضنا التزاوج مع ذكور أسماك لهسم ذيول سيفية من نوعها نفسه كلما أتيح لها الخيار. وقد اتضح ذلك من خلال التجارب المعملية عندما قام الباحثون بزرع ذيول بلاستيكية جراحياً في ذكور الأسماك المفلطحة، وقد دأبت بعد ذلك إناث الأسماك المفلطحة على تفضيل التزاوج مع هدة الذكور "المعززة"، عن غير ها من ذوات الذيول القصيرة المعتادة، وقد طرحت هذه الملاحظات غير المتوقعة سؤالا مشابها لسؤال الدجاجة أم البيضة: من منهم جاء في بداية تطور الزيفوفورس: سيوف الذكور أم تفضيل الإناث لسيوف المذكور؟ ومسع وضع الملاحظات السلوكية المذكورة أعلاه بشأن أفضليات الإناث عند التزاوج، وقد تأتى الإجابة من خلال تحليلات تصنيف الخواص.

وقد يتفق الموقع السلفي للأسماك المفلطحة مقارنة بالأسماك السيفية اللاحقة مع الفرضية القائلة: إن المسألة بدأت بتفضيل الإناث (المعروفة أيضا باسم فرضية الميل المسبق). وعلى صعيد آخر فإذا كانت الأسماك سيفية المذيل سابقة علمي

الأسماك المفلطحة، إذا يحتمل أن تكون السيوف (وليس تفضيل الإناث للسيوف) قد فَقَدَتَ بصفة ثانوية من الأسماك المفلطحة الحديثة، ومن أجل معالجة هذه القصايا، جرى تسجيل نهج التصنيف الجزيئي لأكثر من ٢٠ نوعا من الزيفوفورس كخلفية تاريخية. وتبين أن الأنواع عديمة الذيل، وسيفية الدنيل، قد امتزجت في تصنيف الزيفوفورس (المشكل ٤-٧) من دون تشكيل حزمة متماسكة من أي منهما. وهكذا، تبدو التحولات (الانتقالات) التطورية بين وجود السيوف وغيابها داخل هذا الجنس سريعة ومتكررة الحدوث. ومن ثم يظل تحديد أسلاف هذه الحزمة مسألة جداية إلى أبعد الحدود. وعلى أية حال، فتفتقد الأنواع البعيدة (الطرفية- الخارجية) في الجنس الشقيق بريابيللا Priapella إلى وجود سيف بصفة دائمة، مما يشير إلى احتمال عدم وجود سيف في حزمة السلف المشترك الأقدم ٢-١٥)، Xiphophorus + Priapella (انظر الشكل رقم ٢-١)، ومن المثير للاهتمام أن التجارب السلوكية قد أظهرت أن إناث بعض أنواع البريابيللا يفضلن أيضا التزاوج مع الذكور من النوع نفسه من المرزينين بنيل سيفي، وهكذا مع وضع كل الأمور في الاعتبار فإن البيانات المتاحة تقدم دليلاً قويًّا (و إن لم يكن نهائيًا) على الفرضية القائلة: إن ميل الإناث المسبق لتفضيل الدكور سيفية الذيل يسبق تطوريًا ظهور السيوف نفسها.



شكل ٤ _ ٧

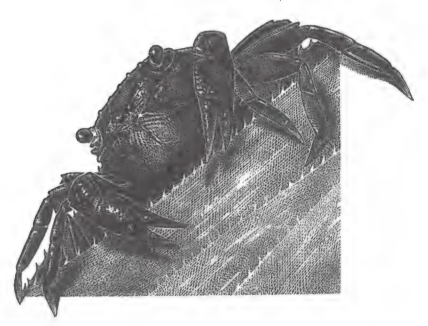
تطور أنواع أشكال الذيول في ٢٥ نوعا من الأسماك سيفية الذيول، والأسماك المفلطحة، وما شابهها. تدل الرسوم المستديرة على الترجيحات النسبية (من واقع تحاليل رسم خرائط تصنيف الخواص التطوري) لحالات الذيل المحددة عند عقد مختلفة من الشجرة. (شلوتر وزملاؤه ١٩٩٧؛ استناذا إلى تصنيف الخواص الجزيني من د. ماير وزملانه ١٩٩٤؛).

كذلك يشير التصنيف الجزيئي إلى فقد السيوف (على سبيل المثال في الأنواع و م في الشكل ٤-٧)، كما تم اكتسابها في مناسبات متعددة في داخل حزمة الزيفوفورس، مما يوحى بأنه على الرغم من جاذبيتها للإناث فإن السيوف قد تشكل عبنا كبيرا بالنسبة للذكور؛ فربما تكون باهظة التكلفة من ناحية الجهد المطلوب لإنتاجها وصيانتها، أو ربما تكون مرهقة أو تشكل عانقا للنشاط والحركة؛ وفي الواقع، بينت الدلائل التجريبية الأخيرة أنه يتعين على الذكور الأطول سيوفا، بذل مزيد من الطاقة أثناء السباحة الروتينية، أو رقصات الغزل، مع استهلاك مزيد من الأوكسجين، مقارنة بالذكور الأقصر سيوفا (باسولو والكاراز ٢٠٠٣).

رعاية الفقس (الصغار) لدى سرطانات جامايكا البرية

تعد جامايكا موطنًا لتسعة أنواع من السسطانات البريدة (الأرضية) لمنالة الجرابسيدا Grapsidae، وتسكن هذه الحيوانات الغريبة من Land crab مختلف البيئات البرية والمياه العذبة في الجزيرة، وتظهر درجات متفاوتة من الاعتماد على المياه، وعلى الرغم من وجود عديد من الأنواع الأخرى من سرطانات جرابسيدا في أماكن أخرى (في مجتمعات المد والجزر في المقام الأول في جميع أنحاء العالم)، وبصرف النظر عن استقلالها الكامل عن البحر، فإن تفاني الوالدين بشكل استثنائي للبرقات والصغار يعد أهم ما يميز السرطانات المتوطنة في جامايكا عن معظم السرطانات الأخرى؛ فعلى حين تطلق معظم السرطانات الأخرى يرقاتها حرة في مياه المحيط لتكافح بأنفسها، فإن سرطانات البر الجامايكية تعتني بفقسها بنشاط ملحوظ، وعلى سبيل المثال تربي كل أم من سرطانات بروميلياد Metopaulias depressus (ميتوبولياس ديبريسس Bromeliad Crab)

صغارها في إبط إحدى أوراق نبات البروميليدا المملوءة بالماء وهناك تقوم بحركات دائرية مما يساعد على تغذية الماء بالأكسجين، كما تزيل المخلفات، وتغذيهم وتحميهم من العناكب المفترسة وحوريات الدنباب Damselfly المؤذية؛ حتى إنها تجر إليهم بالقواقع الفارغة التي توفر لهم مصدرًا للكالسيوم، وتفيد أيضنًا في تعديل درجات الحموضة، وهناك نوع آخر من السلطعونات المستوطنة في جامايكا معروف باسم سلطعون أصداف القواقع، سيسارما جرفيسي جامايكا معروف بالماء إلى القوقعة لعدة أشهر؛ لتصبح القوقعة بعد ذلك مكانًا الأمطار، أو يأتون بالماء إلى القوقعة لعدة أشهر؛ لتصبح القوقعة بعد ذلك مكانًا مناسبًا لحضانة الأبناء ونموهم.



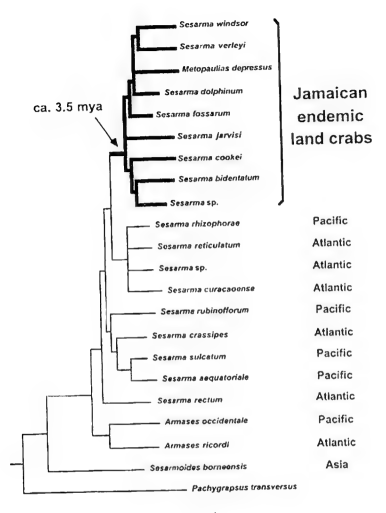
سرطان بروميلياد الجامايكي

ويرتبط عديد من المعالم الشكلية مع هذه التكيفات السلوكية لرعاية الحضنة، وعلى سبيل المثال يمتلك سلطعون البروميليدا جسما مسطحا يسمح له بالانحشار في المحور الضيق (إبط) لورقة النباتات العائلة له، وقد أثار تتوع أشكال الجسم وأساليب الحياة بين السرطانات المتوطنة في جامايكا أسئلة حول أصولها التطورية وتصنيفها، ويقوم أحد الأراء أساسا على دراسات المشكل الخارجي، ويقول إن بعض سرطانات البر الجامايكية قد تكون على قرابة لصيقة مع بعض الأنواع التي تعيش في أماكن أخرى من العالم، أكثر من قرابتها إلى غيرها من أنواع سلطعون البر في جامايكا نفسها، وقد ضمت على وجه الخصوص إحدى المجموعات المقترحة للقرابة التطورية أنواعا من سرطانات المياه العذبة من جنس سيسار مويد سرطانات البر الجامايكية تطورت من السلف نفسه الذي يقطن المحيط (وربما يشبه سرطانات البر الجامايكية تطورت من السلف نفسه الذي يقطن المحيط (وربما يشبه سيسار ما كور اكوينس Sesarma curacaoense، وهي الأنواع البحرية الوحيدة الموجودة الأن في جامايكا).

وفي هذه الحالة تكون صفات الجسم المشتركة لمختلف سرطانات البر الجامايكية، وبعض سرطانات المياه العذبة، وسرطانات البر في الأماكن الأخرى، ناتجة من تطور تقاربي في كل منها.

ومن أجل اختبار هذه النظريات المتحاربة قام شوبارت وزمالؤه ومن أجل اختبار هذه النظريات المتحاربة قام شوبارت وزمالؤه Schubart et al. 199۸ بمعايرة تسلسل الدنا من المايتوكوندريا لجميع الأنواع الحية من سلطعونات البر الجامايكية، بالإضافة إلى ممثلين عن غيرها من الأنواع ذات الصلة من سلطعونات أسيا، والمحيط الأطلسي، والمحيط الهادئ، ومن المياه الإقليمية لبنما، وتشير نتائج التصنيف الجزيئي، الموضح في (الشكل ٤ – ٨) إلى ما يلي؛ أولا: تتتمى كل سرطانات البر الجامايكية إلى حزمة واحدة، وهذا يعنى أنه يكاد

يكون من المؤكد أنها نتاج تكيف (تأقلم) تطوري إشعاعي التصنيفات التقليدية حدث داخل الجزيرة أو بالقرب منها، وثانيا: لم يسفر تطبيق التصنيفات التقليدية لسرطانات الجراسبيد Grapsid crabs عن التعرف على أي من هذه العلاقات التطورية الجينية، وعلى سبيل المثال كان ينبغي، وفقًا لمعايير التصنيف التطوري، وضع سرطانات بروميلياد الجامايكية في جنس سيسارما Sesarma، بدلاً من جنس ميتوبوليا Retopaulias، ثالثًا: يبدو أن أقرب الأقارب الأحياء من السرطانات المستوطنة في أماكن المد والجزر من المستوطنة في جامايكيا هو الأنواع البحرية المستوطنة في أماكن المد والجزر من الأمريكتين (بدلاً من أسيا)، وهذا يعني أن المستعمرات السرطانات البحرياة الأولى لسرطانات البحريات البحريات السرطانات البحريات التحريات المستعمرات البحريات التحريات المستعمرات البحريات البحريات المستعمرات البحريات البحريات المستعمرات البحريات البحريات البحريات البحريات من أسلاف السرطانات البحريات التحريات منطقة البحر الكاريبي.



شکل ٤ _ ٨

التصنيف التطوري الجزيئي (على أساس تسلسل دنا جينات المايتوكوندريا (mtDNA) لأكثر من ٢٠ نوعا من سرطانات الجراسبيد (شدوبارات وزمالاؤه 199۸)، لاحظ أحادية تصنيف الجامعات المستوطنة في جامايكا، والتي يبدو أنها الحدرت من سلف مشترك يعود تاريخه إلى حدوالي ٣٠٥ ملايدن سنة مضت.

وقد سمحت البيانات الجزيئية أيضا بتقدير زمن وقوع الاستيطان؛ فقد جرى أولاً تقدير معايرة أولية الساعة الجزيئية لدنا المايتوكوندريا لجنس السيسارما Sesarma من خلال مقارنة الأتواع الحية على شاطئي بنما المتقابلين، ومن المعروف أن هذا العائق الأرضي للكائنات البحرية برز فوق سطح البحر منذ نحو ثلاثة ملايين سنة مضت، ومن ثم نتج عنه ازدواج في الأنواع الشقيقة، يتطور كل منها بشكل مستقل منذ ذلك الوقت، في كل من المناطق الاستوائية من المحيط الأطلسي وما يقابلها من مناطق المحيط الهادئ، واستنادا إلى حسابات الساعة الجزيئية لهذه الأنواع الشقيقة وجد أن المسافات الجينية الملاحظة بين سرطانات الراضي جامايكيا تشير إلى أن تطورها الإشعاعي (أي المتفرق) بدأ منذ ما يقرب من أراضي جامايكيا تشير إلى أن تطورها الإشعاعي (أي المتفرق) بدأ منذ ما يقرب من مراضي تشير إلى أن كتلة اليابسة في جامايكيا صارت متاحة للاستيطان فقط بعد نهاية غمر البحر الكاريبي لتلك الجزيرة في وسط العصر الجيولوجي الثالث منذ حوالي غمر البحر الكاريبي لتلك الجزيرة في وسط العصر الجيولوجي الثالث منذ حوالي

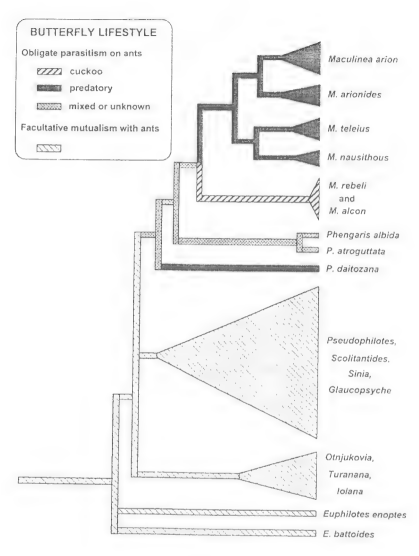
وتشير النتائج بصفة عامة إلى أن سرطانات البر الجامايكية طورت تكيفها المتنوع بشأن الحياة البرية (غير البحرية)، وكذا الرعاية المعقدة لنسلها خلال فترة قصيرة نسبيًا من التطور، أي في غضون مجرد بضعة ملايين من السسنين وفي المقابل، وعبر الفترة الزمنية نفسها، ظلت السرطانات البحرية الشقيقة في كل من المحيطين الأطلسي والهادئ، المعزولين عن بعضها البعض ببرزخ بنما، متسابهة إيكولوجيًا ومورفولوجيًا إلى حد بعيد، وبناء على ذلك فإن الطبيعة البرية الجديدة التى توفرت في استعمار ها، فلا بد أنها أتاحت فرصا إيكولوجية غير مسبوقة لدعم التطور وسرعة ظهور التباين في نسل السرطانات البرية في هذه الجزيرة.

تطفل الفراشات الاجتماعي على النمل

تستحق دورات حياة الفراشات الزرقاء الكبيرة Maculinea) أن توصف بأنها غير (وهناك أنواع عديدة من جنس "ماكيولينا" Maculinea) أن توصف بأنها غير معقولة. تبدأ الأطوار الأولى من اليرقات بعد الفقس من البيض الصغير (قبل الانسلاخ) في التغذية لمدة أسبوعين أو ثلاثة على براعم زهور نباتات مضيفة (عائلة لها) معينة؛ مثل أعضاء عائلة نباتات الورد، وعندما تصل البرقات إلى الطور الرابع من الانسلاخ فإنها تسقط إلى الأرض حيث تتلقفها بعض أنواع النمل المعينة، وعادة يكون النمل الأحمر من جنس مايرميكا Myrmica، ثم يحمل النمل يرقات الفراشة إلى أعشاشه؛ حيث (اعتماذا على نوع الفراشة)، تنتهج البرقات عادات تغذية معينة؛ إما سلوكا افتراسيًّا، حيث تتغذى بنشاط على يرقات النمل في عادات تغذية معينة؛ إما سلوكا فتراسيًّا، حيث تتغذى بنشاط على يرقات الفراشة أعشاشه، وإما سلوكا مشابهًا لطائر "الوقواق"، بحيث يجري إطعام يرقات الفراشة بغذاء مكون من بقايا مرتجعة أو بيض النمل، أو عناصر أخرى يقدمها من الفم إلى الفم النمل العامل في المستعمرة.

وقد ينشغل النمل الراعي بهذه المهمة التطفلية، لدرجة إهماله لذريته الخاصة من صغار النمل، حتى إنه قد يقوم بتقطيع يرقاته وصغاره ويعيد تدويرها لتغذية ضيوفه من يرقات الفراشات. وبعد استغلال يرقات الفراش للنمل المضيف؛ إما عن طريق الافتراس أو سلوك "الوقواق" في التغذية، تستكمل اليرقات في نهاية المطاف دورة الحياة، عن طريق التحول إلى الفراشات البالغة المألوفة ذات الأجنحة الزرقاء التي يمكن رؤيتها ترفرف في مواطنها في معظم أنحاء أوروبا وأسيا، كيف يمكن لمثل هذه العلاقة الغربية أن تتشأ وتستمر بين يرقات الفراشة ومضيفيها من النمل المستغل؟

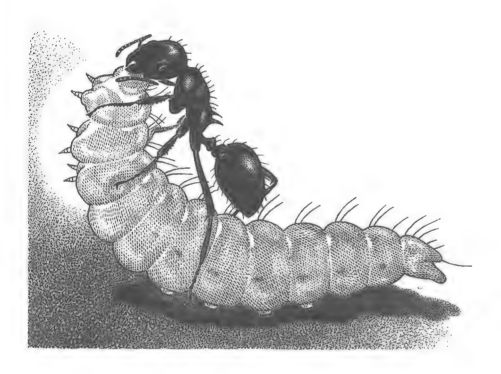
ومن حيث الآليات التقريبية فإن بعض قطع هذا اللغز معروفة، وأبرزها أن كل نوع من أنواع هذه الفراشات طور إنتاج جزيئات هيدروكربونية مميزة له، وهي تشبه إلى حد كبير تلك التي يصنعها النمل المضيف من نوع مايرميكا، وعندما تفرز اليرقات هذه المواد الكيميانية، فإنها (المواد) تعمل على ما يبدو



الشكل ٤ ـ ٩

تصنيف تطوري جزيئي لفراشات ماكيولينا وأشباهها، وموضح أيضًا التأريخات التطورية لسلوكياتها الحميمية مع النمل، المستخلصة من خريطة التصنيف التطوري للخواص (آلس وزملاؤه، ٢٠٠٤).

كمحفزات قوية؛ لخداع النمل العامل الذي يأخذ اليرقات إلى أعشاشه لتبنيها، كما لو كانت يرقاته الخاصة به، وبعبارة أخرى: تكسب يرقات الفراشات القبول الاجتماعي في مستعمرات النمل عن طريق الهرمونات الخادعة، ومن ثم، تتيح لها استغلال المضيف بأنانية بالغة. ويشار أحيانًا إلى هذه العلاقة بصفتها من أمثلة "التطفل الاجتماعي"، بسبب تورط الأنظمة الاجتماعية في المسألة، على حين لا يتلقى النمل أية فوائد واضحة من هذه الرابطة، وكل هذه الأمور تلح في طرح السؤال التالي: ما كيفية تسلسل الأحداث التطورية التي أدت إلى بزوغ هذه المنظومة الفذة من العلاقات بين الأنواع؟ ومن أجل البدء في التصدى لهذه المشكلة باستخدام منطق العلاقات بين الأنواع؟ ومن أجل البدء في التصدى لهذه المشكلة باستخدام منطق



نملة حمراء ترعى يرقة فراشة ماكيولينا

تحلیل خرائط التصنیف التطوري للخواص، قام آلس وزملاؤه ۲۰۰۶، متابع بتقدیر التصنیف الجزیئي (من تسلسل دنا الأنویة والمایتوکوندریا)، لعدة أنواع من فسراشات ماکیولینا Maculinea و أقاربها ممن لهم أنماط حیاة معروفة أو مشتبه فیها، تتضمن علاقات مماثلة بین عائل وطفیل. وقد قادت نتائج التحلیل الملخصة في الشکل (٤-٩)، الباحثین إلی استنتاجات عدة مثیرة للاهتمام؛ أو لأ، تنتمي کل أنواع الماکیولینا إلی مجموعة أحادیة التصنیف، منغمسة تصنیفیاً ضمن مجموعة أوسع تضم أیضنا أعضاء من "فینجاریس" Phengaris (و هو جنس آخر یضم أنواعا معروفة بالتطفل الاجتماعی الإلزامی علی النمل).

ثانيًا: يدل توزيع أنماط حياة الفراشة وفق هذا التصنيف، على أن التطفيل الاجتماعي الافتراسي (بدلاً من التطفيل الاجتماعي بالتغذية الفمية "مثل الوقول الاجتماعي الأرجح هو حالة سلف حرمة الساماكيولينا فينجاريس"، وأن التطفل الاجتماعي نفسه تطور على الأرجح في وقت سابق من خطوط نسل فراش كان يتطفل بشكل اختياري Facultative mutualisms (تطفل انتهازي مشترك يستفيد منه الطرفان) على النمل؛ بناء على ذلك يكون نمط التغذية المشابه للوقواق (من الفم إلى الفم) قد تطور عن سلوك افتراسي اجتماعي (وليس العكس)، وربما أن جميع أشكال التطفل الاجتماعي في هذه الفراشات والنمل ظهرت على الأرجح في وقت سابق من علاقات منفعة متبادلة.

وقد أفادت نتيجة تالثة من تحليل تصنيف الخواص بأن عديدًا من الأنواع المعروفة من الطفيليات الاجتماعية المفترسة من الماكيولينا، لها تقسيمات تصنيفية داخلية عميقة نسبيًا، على حين تغيب مثل هذه التقسيمات في كل من النوعين المعروفين من جنس ماكيولينا ريبلي rebeli وألكون Alcon ذوو أنماط التغذية الفمية (المشابهة للوقواق). بناء على ذلك، فهناك احتمال لوجود بعض الأنواع الخافية بين الأنواع المفترسة، وليس بين أنواع أنماط التغذية الفمية.

وعلى الرغم من الاحتياج إلى مزيد من البحوث، لا سيما حول تفاصيل التماثل الكيميائي بين النمل المضيف وفراشاته الطفيلية لمزيد من التوضيح لحدود أنواع هذه الفراشات. فإن للنتائج التصنيفية الحالية دلالات تتعلق بالمحافظة على البقاء: ففراشات ماكيولينا معرضة للخطر الشديد في جميع أنحاء المنطقة الجغرافية البيولوجية Palearctic region (التي تشمل أوروبا والساحل الشمالي الغربي لأفريقيا وأسيا إلى الشمال من جبال هيمالايا)، وأصبحت من أهم أنواع اللافقاريات التي تهتم بها جهود المحافظة على البيئة في أوروبا، فإذا كان الأمر كما هو مرجح الأن فإن بعض الأنواع ذات الأوصاف المورفولوجية التقليدية (أوصاف مورفولوجية الأن فإن بعض الأنواع ذات الأوصاف المورفولوجية التقليدية (أوصاف مورفولوجية المميزة (المعزولة تناسليًا كمجموعات) مع اختلاف مواصفات المضيف، فإن العدد الحقيقي مجموع أفراد كل نوع أقل من المفترض سابقًا، كما يصبح حجم أو مجموع أفراد كل نوع أقل من المفترض.

على الرغم من احتمال كون النطفل الاجتماعي الإلزامي لفراشات "ماكيولينا" على النمل، ناتجا نطوريًا متطرفا فإن هناك أشكالا أخرى من العلاقات المتبادلة بين الأنواع تنتشر على نطاق واسع في الطبيعة مع النمل، وتشير التقديرات إلى وجود نحو ١,٠٠٠,٠٠٠ نوع من الحشرات طورت آلية ما أو أخرى للتعايش بالتعاون الوثيق مع النمل، وتشمل هذه التطورات بعض التعديلات مثل دروع لمقاومة الهجوم، والتخفي لتجنب الكشف عن نفسها، أو استخدام إفرازات جسمية لاسترضاء النمل سلوكيًا أو إطعامه (هولدوبلر وويلسون ١٩٩٠ Holldobler and Wilson ١٩٩٠). ويستفيد كلا الشريكين من كثير من هذه التعاملات، كما يحدث على سبيل المثال عندما تفرز حشرة المن Aphids عسل المن Honeydew (سوائل غنية بالسكر)، التي تقدمه إلى النمل في مقابل الحماية من المفترسين، ومع شيوع مثل هذه التفاعلات السلوكية فليس من الصعب تصور أن الانتقاء الطبيعي قد يشجع أيضا

أحد الأطراف، أو كليهما على حد سواء، على الخداع، وأن أيًّا من آليات الغش قد ينطوي في كثير من الأحيان على السمات نفسها (مثل الإشارات الكيميائية) التي تسمح بالمعيشة المتبادلة. لقد كان هذا على ما يبدو هو الحال بالنسبة لفراشات ماكيولينا التي تستغل بأنانية ما يجود به النمل العائل لها.

عن زهور القردة (١١) والطيور الطنانة

التطور معا المشترك Co-evolution هو تطور جنسين متفاعلين إيكولوجيًا؛ نظرا لوجود ارتباطات وظيفية قوية - في غالب الأحوال - بين الأنواع التي تتطور مع بعضها. فمن المحتمل أن تتطور الصفات الظاهرية ذات العلاقة في هذه الأصناف تطور المشترك في النظم البيولوجية يوفر أرضية خصبة لتصنيف الخواص المقارن، كما وضح فعلا في الدراسات السابقة التي تناولت نظم المفترس/ الفريسة (انظر تمويه الفراشات المولليرية (انظر التطفل الاجتماعي الفراشات على النمل فيما سبق)، وبصفة عامة، يمكن أن رانظر التطفل الاجتماعي للفراشات على النمل فيما سبق)، وبصفة عامة، يمكن أن تظهر رؤى جديدة بشأن احتمال تأثير أي من هذه الصفات الشكلية على أنماط التطور المشترك بين الأنواع المتفاعلة بيئيًا في عملية التطور، وذلك من خلال رسم خريطة لأصول التصنيف والتحولات التاريخية للأشكال المتعددة ومطابقتها على أشجار التطور الجزيئي المنشأة بشكل مستقل.

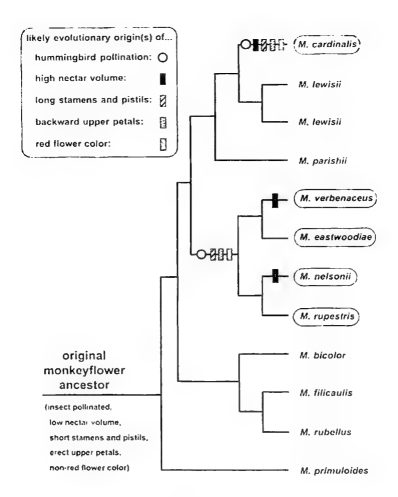
ويأتى مثال آخر لهذا النهج من تصنيف الخواص المقارن من زهور القردة (Erythranthe فسم إريثرانثي Mimulus) من جنس ميمو لاس Mimulus فسم إريثرانثي وملقحاتها الحيوانية (الطيور الناقلة لحبوب اللقاح)، وتوجد عدة أنواع من زهور

⁽١) سميت هكذا لتشاب بعض الزهور مع وجوء القردة.

القردة في مناطق مختلفة من غرب أمريكا الشمالية؛ حيث تظهر في مجملها تنوعا كبيرا لصفات الزهور المتفردة، ذات الطابع الثنائي في كثير من الأحيان، فعلى سبيل المثال، وتبعا لأنواع الزهور، قد تكون كمية الرحيق قليلة (١,١ ميكرولتر في كل زهرة) أو كبيرة (٧- ١٧ ميكرولترا)، وقد تكون البتلات منتصبة أم غير منتصبة، وقد يكون أي من السداة Stamen (عضو الزهرة الذكري)، أو المدقة الكناع) قصيرا (٠ - ٢١ سم) أو طويلاً (٣٢- ٥٠ سم)، وقد تكون ألوان الأزهار حمراء، أو صفراء، أو أرجوانية، أو وردية، أو بيضاء، ولا شك في السهام هذا الجمال والتنوع في شيوع استخدام تلك الزهور بصفتها نموذجا لعديد من الدراسات الإيكولوجية.

كما حظيت علاقات التطور المشترك لزهور القردة وملقحيها، باهتمام علماء الإيكولوجيا أيضاً، حيث يتم تلقيح عدة أنواع بواسطة الطيور الطنانة، على حين يجري تلقيح البعض الآخر عن طريق الحشرات في المقام الأول وتنشأ بالتالي عدة تساؤلات: هل للتلقيح بواسطة العصفور الطنان أصل تطوري واحد أم أنه متعدد الأصول في إريثرانتي؟ وهل يتزامن الأصل (الأصول) التطوري لتلقيح الطائر الطنان تصنيفيًا مع ظهور أنماط معينة من الصفات في الزهور؟ وإذا كان الأمر كذلك فأيهم؟ وماذا يمكن أن تعني هذه الارتباطات التطورية بالنسبة إلى الضغوط الانتقائية المشتركة في الانتقال من نظام تلقيح إلى نظام بديل؟

ومن أجل معالجة هذه المسائل شيد بيردزلي وزملاؤه ٢٠٠٣ ومن أجل معالجة هذه المسائل شيد بيردزلي وزملاؤه ٢٠٠٣ هذه Beardsley et al. الموذجا للتصنيف الجزيئي لأنواع من الإريثرانثي، مستخدمين دلالات الحمض النووي، ثم طابقوا على هذه الشجرة (استناذا إلى منطق البرامج الحسابية المختزلة The logic of parsimony and maximum-likelihood وأقصى ترجيحات التصنيف التطوري للخواص) التحولات التطورية، وكذا التحولات التطورية المشتركة المحتملة لخصائص الصفات البديلة لكل من الزهور



شکل ٤_١٠

تحليلات خريطة التصنيف التطوري للخواص تعديد من الصفات الزهرية، مطابقة على التصنيف التطوري الجزيئي لنحو دستة أنواع من زهور القردة ميمولاس. بعضها يلقح بالطيور الطنانة، ويلقح البعض الآخر بواسطة الحشرات (ببردسلي وزملاؤد ٢٠٠٣). لاحظ تطابق التصنيف التطوري في الشجرة بين الأصول التطورية للمستنتجة للتلقيح بواسطة الطيور الطنانة والأصول التطورية للزهور الحمراء، والأسدية والمدقات الطويلة، والبتلات المنتصبة.

منحت أبضا هذه الاستتتاجات المبنية على أساس تصنيف الخواص بعض الرؤى الجديدة عن الأدوار التطورية المشتركة التي لعبتها زهور القردة وملقدتها، وقد كان بعض من هذه الارتباطات متوقعا؛ فمن المعروف مثلا أن الطيور الطنانة تفضل الزهور الحمراء بصفة عامة، ومن ثم فان الارتباط التاريخي بين الزهور الحمراء وتلقيح الطيور لها لم يكن مفاجئًا، كما لم تكن العلاقة التصنيفية بين التلقيح بواسطة الطيور الطنانة وأجزاء الزهـور الطويلة- حيث تلقيح المدقات والأسدية الطويلة في الزهور التي تساعد الطيور الطنانة في تلقيحها- بأهمية خاصة من أجل حمل حبوب اللقاح من المئك Anthers (جزء البيداة الحامل لحبوب اللقام) ووضعها بفعالية على المياسم، وعلى أية حال فقد كانت هناك أنماط أخرى من التصنيف التطوري غير متوقعة بصفة عامة؛ مثل الارتباط التصنيفي شبه الكامل بين التلقيح بواسطة الطيور الطنانة وحجم الرحيق، فكان محيرًا بكل تأكيد، ومن المعروف أن العصافير الطنانة تفضل في العادة الزهور التي تكافئها بمزيد من الرحيق (كغذاء)؛ ولذلك تجتذب- في أكثر الأحيان- النباتات التي طورت زهورًا مثقلة بالرحيق الطيور الطنانة. ولكن هناك نوعان من زهور القردة (إستووديا M. eastwoodiae وروبستيرز M. rupestris) التي تلقحها العصافير الطنانسة؛ على الرغم من احتوائهما على أقل كمية من الرحيق بين أزهار المبمو لاس Mimulus.

وتفسر إحدى النظريات هذا الموقف كما يلي: قد تستغل هاتان الزهرتان (إستوديا وروبستيرز) الطيور الطنانة من خلال تلقي خدمات التلقيح دون أن تبذل الزهور أي جهد (من التمثيل الغذائي) لتحضير الرحيق، ويجب نظريًّا أن يكون هذا التكتيك الأناني (بدلاً من المنفعة المتبادلة) للنباتات، قد مُورس على مدى طويل، إذا كانت هذه الأنواع تمثل قرابة نادرة للأنواع (الأمينة) ذات الزهور الحمراء، التي تقدم رحيقًا وافراً للطيور مكافاً لها، ومما يتمشى مع هذه الاحتمالية،

ندرة وجود هذين النوعين (إستوديا وروبستيرز) ووجودهما في أماكن جغرافية محدودة (وفي الواقع فقد تم التعرف على نوع إستوديا لوجوده في مجموعة ضئيلة فقط في جنوب المكسيك).

وبصفة عامة، تدل تحاليل تصنيف الخواص صفات التي أجراها بيردزلي وزملاؤه على أن كلاً من حزم الزهور التي تلقحها الطيور الطنانة (شكل ٤ - ١٠) تطورت في الأصل من نباتات سالفة، تلقّح بالحشرات، ولها مدقات وأسدية قصار، وبتلات عليا منتصبة، وكانت قليلة الرحيق نسبيًا، كذلك أظهرت تحاليل تصنيف الصفات هذه أن الانتقالات التطورية من التلقيح بالحشرات إلى التلقيح بواسطة العصافير الطنانة ارتبطت تاريخيًا بتغييرات محورية في الأحوال الزهرية، باستثناء جزئي واحد، وهو قلة كميات الرحيق التي يحتمل إما أن يكون تم الإبقاء عليها تطوريًا، وإما أن يكون تطورها قد أعيد في خطوط النسل التي أدت إلى كل من إستوديا وروبستيرز، والخلاصة أتوجه تصنيف الخواص المقارن يمكن أن يكمل الدراسات الإيكولوجية المعاصرة، من خلال إيضاح عمليات التطور المصاحبة لما حدث في الماضي.

التوالد العذري في السحالي، والأبراص، والثعابين

التوالد العذري Parthenogenesis، هو التوالد من خلال بويضات غير مخصبة، وبدون مشاركة من جينات الذكور ولا الحيوانات المنوية، وأصل الكلمة مأخوذ من كلمتين يونانيتين: genesis بمعنى إنتاج، وparthenos بمعنى عذراء، وفي التوالد العذري تنمو إحدى البويضات غير المختزلة التي يتماثل تكوين الكروموسومات فيها مع تلك التي في الأم وتتطور مباشرة إلى ذرية متماثلة جينيًا مع كل من الأم الفريدة وأي ذرية شقيقة منها، وفي العادة تتكون الأصناف التي تتبع هذا الأسلوب الاستنساخي في التوالد من الإناث فقط، وعلى الرغم مما يبدو

من غرابة طبيعته فإن التوالد العذري (أو طرق التوالد المشابهة) يوجد في أنواع مختلفة من الأسماك والبرمائيات، كما يظهر أيضا في ممثلين متفرقين من مجموعات الزواحف، التي تتراوح من سحالي ضمن عائلات لاسيرتيدا Xantusidae وزانتوسيدا Agamidae وأجاميدا Agamidae إلى بعض الوزغات المعينين Gekkonidae أو جيكونيدا Gekkonidae"، والحرباءات "كاميليونوس" chameleons والثعابين العمياء (ثيفولوبيدا Thyphlopidae)، وهناك أكثر من اثني عشر نوعًا معروفًا من السحالي كرباجية الذيل وحدها Teiidae" Whiptaillizards تتوالد عذريًا.

وفي الحقيقة، لا تنطبق كلمة نوع Species بشكل مريح على الأصناف المتوالدة عذريًا؛ لأن هذه الكائنات لا تتوالد جنسيًا، ولا يتضمن تكاثرها ظاهرة عودة الاندماج الجيني الطبيعي، بناءً على ذلك يشار إلى كل صنف بصفته طرازًا أحيائيًا وحيد الجنس Biotype، وهناك معلومات وفيرة عن كيفية نشأة هذه الطرز الأحيائية.

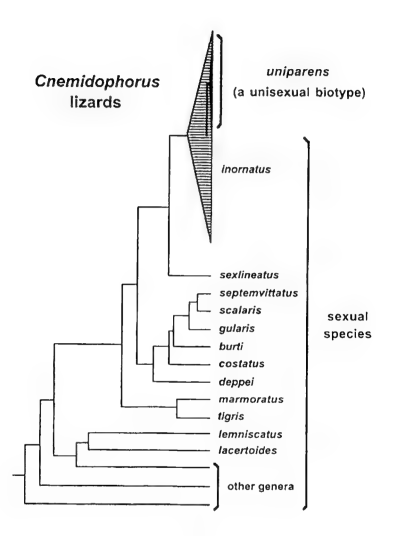
وللتوالد العذري في كل الحالات المعروفة في الفقاريات أصل تطوري من حادثة تهجيان بين أنوع مرتبطة ببعضها جنسيًّا، وعلى سبيل المثال نشا الطراز الأحيائي وحيد الجناس سنيميدوفوراس يونيبارنس Cnemidophorus uniparens من تهجين بين نوعين جنسيين (من الأنواع ثنائية الجنس) من سحالي أمريكا الشمالية؛ الأب من نوع بورتي C. burti والأم من نوع إينورناتوس أمريكا الشمالية؛ الأب من نوع بورتي تضم كل العينات التي تم فحصها من يونيبارنس مجموعة كاملة من الكروموسومات (ومن ثم جينات النواة) من كل من "بورتي" و"إينورناتوس"، ولكنها تحمل نمطًا من جينات المايتوكوندريا موروثا من أمهات إينورناتوس فقط.

وللطرز الأحيائية للمتوالدات عذريًا أهمية تصنيفية خاصة؛ لأسباب عدة؛ حيث يتعلق جزء كبير منها بالألغاز المحيطة بدوام الحالة التطورية، فإن النتوع الوراثي الفائق الطبيعي، الناتج من إعادة دمج الجينات Recombinational genetic variation

في الأنواع مزدوجة الجنس والذي يطرح نفسه مع كل جيل، أمر بالغ الأهمية للبقاء التطوري، ويكفل للكائنات نطافًا جمعيًّا وراثيًّا كبيرا، يسمح لتكيف هذه الكائنات مع البيئات المتغيرة بالاستمرار، ولكن مدى هذا النطاق الجيني لا يكاد يذكر على الإطلاق في أي من خطوط نسل التوالد العذري؛ حيث إن جميع الأفراد متطابقون وراثيًّا (باستثناء نادر لحدوث طفرات جديدة قد تتراكم مع الأجيال المتعاقبة من الأمهات وبناتهن المستسخات).

بناء على ذلك فإن الرؤية التقليدية ترى أن غياب إعادة دمج الجينات، يسبب قصر العمر التطوري لأي طراز حيوي أحادي الجنس، ومن الواضح أن التوالد العذري يحنث كثيرا (كما يستدل من انتشاره التصنيفي الواسع)، ولكن قليلاً ما يبقى على قيد الحياة لفترة طويلة، إذا صبح هذا التكهن فمن شأن التناسل بالتوالد العذري في الأصناف الموجودة أن يميز فقط الأغصان الطرفية القصيرة في شجرة الحياة، وبعبارة أخرى: لم تستمر الحزم الموجودة من ذوات الجنس الواحد لفترة كافية لتشكيل أية أغصان ذات قيمة تصنيفية أو فروع أو جذوع.

وقد أجري عديد من الاختبارات العملية لفحص هذا التوقع التصنيفي، اعتمادا- بشكل تقليدي- على التوجه الجزيئي الأتي: يستنتج أصل التهجين لكل طراز أحيائي أحادي الجنس باستخدام الدلالات الجينية من كل من الأنوية والمايتوكوندريا، كما ذكر سابقا، ثم يطابق كل ما يتم التعرف عليه من خط تناسلي أحادي التصنيف على التصنيف الأوسع للأنواع الجنسية ذات الصلة، ويمكن تقدير العلاقات التصنيفية ضمن الأنواع الجنسية من جينات الأنوية والمايتوكوندريا، وذك ولكن يعتمد وضع الصنف أحادي الجنس داخل هذا الإطار التاريخي- عادة- على تسلسل جينات المايتوكوندريا، وذك لأن جزيئات دنا المايتوكوندريا، بحكم وراثتها عن الأمهات، تمثل معيارا قياسيًا لتقييم تصنيف كل إناث التوالد العذري وأسلافها الجنسيين، وفي واقع الأمر، وبالنسبة إلى الطرز الأحيائية للتوالد العذري التي تتكون من إناث فقط، فإن التصنيف الأمومي، في جوهره، هو ذاته نسب الكائن (بمعنى، المسار الوراثي الوحيد الذي تجتازه كل الجينات).



شکل ٤ ـ ١١

تقدير التصنيف التطوري الجزيئي لسحالي سنيميدوفوراس (ديسساور وكول (Dessauer and Cole 1989)، يبين هذا المنظور الس. يونيبارنس منغسسة بعمق في حزمة الس. إينورناتوس.

بناء على ذلك، فإن سي يونيبارنس أحدث كثيرا من جنس سنميدوفورس، ويرجع منشؤه في الواقع إلى ما بعد تاريخ الانفصال التطوري (بضع عشرات من آلاف السنين على أكثر تقدير)، مما يميز الخط الأمومي للإينوراننوس عن الأنواع الأخرى الجنسية من سحالي السنميدوفورس.

تعد هذه الأنواع من أنماط تصنيف الخواص أنماطا نموذجية؛ لما تم اكتشافه في الاختبارات الجزيئية المشابهة لأكثر من ٢٠ طرازا أحيائيًا أحادية الجنس في مختلف مجموعات الفقاريات، وهناك مثل آخر من الزواحف؛ فقد وجد عن طريق التحليل الجزيئي أن أحد أنواع الأبراص عذرية التوالد السشائعة في أسستراليا هينيرونوشيا بينوي Heteronotia binoei لا يمثل سوى مجموعة تصنيفية فرعية صغيرة للذرية الأمومية المتنوعة لسلف مزدوج الجنس، مما يعني ضمنًا أن هذا الطراز الأحيائي أحادي الجنس نشأ حديثًا في التطور (وربما في مجرد موقع جغرافي واحد في الجزء الغربي من القارة)، ومن بين كل الفقاريات أحادية الجنس الموجودة والتي فحصت حتى الآن ظهر أحد أقدم الأنواع الحيوية جيدة التوثيق،

ألا وهـو الـسمكة المكـسيكية بيوسيليوبيـسيس موناشـا أوكـسدنتاليس Poeciliopsis monacha-occidentalis التي قدر امتداد خط نسبها، باستخدام الأدلة الجزيئية، إلى نحو ٢٠٠٠٠ سنة مضت، ولكن من المنظور التطوري فـإن هـذا القدر من الوقت يعتبر مجرد أمسية وجيزة مضت.

وتعد بعض الطرز الأحيائية أحادية الجنس عادية وشائعة الانتشار اليوم، وعلى سبيل المثال ينتشر البرص هـ. بينيوي H. binoci على نطاق واسع في أستر اليا، وتنتشر أيضا بعض سحالي سنميدوفورس أحادية الجنس في صحاري جنوب غرب أمريكا، وعلى ذلك فإن بإمكان بعض الفقاريات أحادية الجنس تحقيق نجاح إيكولوجي كبير رغم طبيعة مستنسخاتها المعرضة للانقراض، ومع ذلك، أكدت تحاليل تصنيف الخواص الجزيئية، في كل حالة تقريبا، أنه مهما كانت الظروف الإيكولوجية مواتية وحسنة لأحد الطرز الأحيائية أحادية الجنس فإنها سريعة الزوال.

تأخرالغرس

يتمثل أحد التحديات الدائمة في البيولوجيا التطورية في الثقل النسبي لتأثيرات الانتقاء الطبيعي ومحفزات/ معوقات تصنيف الصفات، في تحديد توزيع سمات معينة بين الأنواع المعاصرة، وإحدى هذه السمات الإنجابية في الثدييات هي تأخر الغرس Delayed implantation، وهي الظاهرة التي يحدث فيها إيقاف نمو الخلايا وتطورها بعد الزيجوت (بعد تخصيب البويضة) في الإناث الحوامل لفترة طويلة من الزمن قبل الغرس في جدار الرحم، قبل استئناف نمو الجنين وتطوره.

وتأخر الغرس حالة خاصة من توقف النمو الجنيني المؤقت (فسرة البيات الجنيني)، الذي يعرف بشكل عام على أنه أية آلية يتم بها تحقيق وقف مؤقت لتطور الجنين،

وتعد فترة البيات الجنيني إحدى إستراتيجيات تاريخ الحياة المنتشرة على نطاق واسع في مختلف الثدييات والطيور والأسماك والحشرات والنباتات، ولكنها غير مفهومة بوضوح، ويوحي التنوع الكبير لأنماط البيات الجنيني في العالم البيولوجي بأن هذه الظاهرة من التوقف الحياتي حدثت عدة مرات، وربما كان لها مزايا انتقائية قوية في بعض الظروف الإيكولوجية، كما يشير التوزيع المتفرق للبيات الجنيني عبر الأصناف الحيوانية، إلى احتمال تدخل إما قيود تصنيف الصفات، وإما الأحوال الإيكولوجية بشكل رئيسي في تحديد ملامح مكان حدوث الظاهرة الآن.

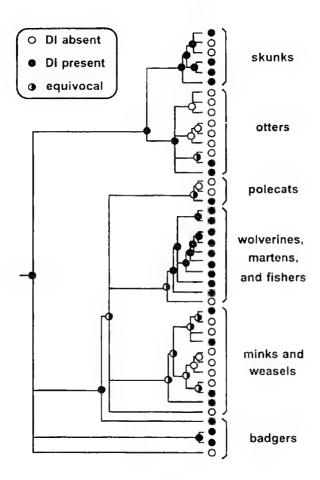


بادجس

وقد سنجل تأخر الغرس في الثيبيات في أكثر من ٥٠ نوعا يمثلون سبع مراتب وعشر عائلات في التصنيف الأحياني، وهو أمر شائع؛ خصوصا في الثيبيات آكلة اللحوم من عائلات اليورسيدا Ursidae (الدببة)، والفوسيدا Otariidae الثيبيات آكلة اللحوم من عائلات اليورسيدا Mustelidae (تعالب الماء "فصاعة" Otters وابن عرس Weasels، والطرابين Skunks، والبادجر Badgers، وما شابهها)، ولهذه العائلة الأخيرة (مستليدا) أهمية خاصة؛ لأن تأخر الغرس متطور بصورة مرموقة في بعض أنواعها، ولكنه غائب في بعض الأنواع الأخرى، وأيضا بسبب افتراض أن عديدًا من هذه الأنواع التي يظهر فيها تساخر الغسرس (مشل Lutra قضاعة النير فيها تساخر الغسبة المرقطة North American River Otter والفقمة "Spilogale gracilis") على قرابة لصيقة بالأنواع التي لا يظهر فيها تأخر الغرس (قضاعة النير الأوروبية "Spilogale gracilis" Western Spotted Skunk لا يظهر فيها تأخر الغرس (قضاعة النير الأوروبية "Austela erminea بالمسرقط السشرقي Otter وابسين عسرس Earopean River "L. lutra" على التوالي).

ومن أجل مزيد من البحث في الأصول والتحولات التطورية بين وجود تأخر الغرس وغيابه في أنواع المستليدا، أجرى توم وزملاؤه وزملاؤه الموندس (٢٠٠٤) اختبار تصنيف الخواص، مستخدمين شجرة تطور بناها بينيندا- إموندس وزملاؤه الختبار تصنيف الخواص، مستخدمين شجرة تطور بناها بينيندا- إموندس الشكل (٤ - ١٢)، والتي توصل توم وزملاؤه من خلالها إلى الاستنتاجات التالية: تأخر الغرس صفة محتملة لشكلين مختلفين ليسلف واحد "بليسيوفورميك" تأخر الغرس صفة محتملة للمستليدا السابقة، والتغيرات المتعددة للحالة، بين تأخر الغرس وعدم تأخر الغرس، أمر مطلوب لتفسير التوزيعات الحالية لهذه الصفات (انظر أيضا ليندنفورس وزملاءه الماليد الغرس ينتشر أكثر وبشكل واضحلاحق اكتشف توم وزملاؤه (٤٠٠٤) أن تأخر الغرس ينتشر أكثر وبشكل واضح في أنواع المستليدا التي تعيش في المناطق البعيدة عن خط الاستواء، وفي الأنواع التي تعيش في المناطق البعيدة عن خط الاستواء، وفي الأنواع التي تعيش في المناطق البعيدة عن خط الاستواء، وفي الأنواع التي تعيش في المناطق البعيدة عن خط الاستواء، وفي الأنواع التي تعيش في المناطق البعيدة عن خط الاستواء، وفي الأنواع التي تعيش في المناطق البعيدة عن خط الاستواء، وفي الأنواع التي تعيش في المناطق البعيدة عن خط الاستواء، وفي الأنواع التي تعيش في المناطق البعيدة عن خط الاستواء، وفي الأنواع التي تعيش في المناطق البعيدة عن خط الاستواء، وفي الأنواع التي تعيش في المناطق البعيدة عن خط الاستواء، وفي الأنواع المستليدا التي تعيش في المناطق البعيدة عن خط الاستواء والمول المول ال

Sexual features and reproductive lifestyles



شکل ٤ _ ١٢

إعادة هيكلة باستخدام أسلوب أقصى الاختزال لحالات صفة السلف للغرس المتأخر في ٣٤ نوعًا موجودين من عائلة الموستيليدى (توم وزملاؤه ٢٠٠٤).

ولهذين الاكتشافين الأخيرين أهمية خاصة؛ لما لهما من علاقة مع أحداث التكييف المرتبطة بتطور الغرس المتأخر، وتتمثل الفكرة الأساسية في أن الغرس المتأخر قد يعزز اللياقة الفردية تحت أي ظروف إيكولوجية، يفضل فيها الانتقاء الطبيعي الكائنات القادرة على حل الارتباط بين توقيت الجماع والولادة، وقد يساعد ذلك في تفسير ملاحظة انتشار الغرس المتأخر بشكل أكبر في الأنواع البعيدة عن خط الاستواء؛ لأن طول فترة الشتاء، وتزايد التباين بين فصول السنة في هذه المناطق (مقارنة بأنماط المناخ الأكثر استقرارا بالقرب من خط الاستواء) قد يجعلان من الأفضل للإناث أن تجامع في أحد الفصول (الخريف مسئلاً)، وتؤجل الولادة إلى فصل آخر بعيد (الربيع مثلاً)، الذي قد يكون أكثر ملاءمة لبقاء النسل على قيد الحياة، وباستخدام المنطق نفسه فيجوز تفسير العلاقة بين تأخر الغرس على قليد الغرس، وبصفة عامة، يمكن أن يكون لتأخير الغرس ميزة كبرى في الظروف الإيكولوجية التي تختلف فيها الفترات المثلى للعثور على قرين متميز عن الفترات الملائمة للولادة.

هذا، وقد قدم ليندنفورس وزعلاؤه المتأخر؛ فبملاحظ تهم أن ظاهرة به قليل من الاختلاف، بشأن انتشار الغرس المتأخر؛ فبملاحظ تهم أن ظاهرة الغرس المتأخر كانت تمثل حالة سلف المستليدا، وببدو أنها فقدت بشكل أوسع في الأنواع ذات حجم الجسم الضئيل، فقد اقترحوا أن فقد الغرس المتأخر تطوريًا يتعلق أكثر بأعباء الإنجاب النسبية، بدلاً من التوقيت الموسمي للجماع أو الولادة في حد ذاتهما، وقامت حجتهم بشكل خاص على أساس عدم اختيار الغرس المتأخر في الأنواع الصغيرة التي يرجح فيها أن تمثل مدد الحمل الطويلة عبئا إنجابيًا باهظاً نسبيًا، ومن المعروف أن بعض العوامل تتناسب طرديًا مع صعر حجم الجسم؛ مثل الوفيات غير المتوقعة، وارتفاع معدل الإنجاب في العام، وقصر الأعمار، بناءً على ذلك يرجح أن تمثل هذه العوامل أعباء إنجابية نسبية على الأنواع صغيرة الحجم في مقابل الأنواع الأكبر حجما.

وتميل كل هذه التفسيرات التأقلمية إلى إبراز الانتقاء الطبيعي، بصفته العامل الأساسي الأول في ظاهرة توقف نمو الجنين المؤقت في المستليدا، ولكنها لا تنفي احتمال وجود دور مؤثر للقوة الكامنة للتصنيف، كما قد يشير بذلك دوام وجود الغرس المتأخر (و عدم وجوده) عبر العقد المتتالية في أجزاء كثيرة من شجرة تصنيف المستليدا (شكل ١٠٠٤)، وقد أدت هذه الاعتبارات بتوم وزملائم على الرغم من قدرة العوامل الإيكولوجية على التنبؤ بانتشار الغرس المتأخر في المستليدا الموجودة، فمن المرجح أن تكون قيود التصنيف الجيني قد لعبت دوراً مهمًا هي الأخرى.

ولا يعدو الغرس المتأخر كونه مجرد أحد أمثلة صفات تاريخ الحياة التي اثبت مدى هشاشتها النسبية في التطور، وقد تأرجحت إلى الخلف و إلى الأمام عبر أطر زمنية تصنيفية قصيرة، وتضم الأمثلة الأخرى المذكورة في هذا الكتاب التخصص في العائل في الحضانة الطفيلية في الطيور (انظر التخلص من البيض وترك الرعاية للأخرين)، وسلوكيات التعشيش (عش الطيور)، ونواحي حمل الأحياء في الزواحف (وضع البيض وحمل فقس بيض الأحياء)، وفي حمل الأسماك (المشيمات المسمكية، والتنقل بين أشكال الحياة في يرقات اللافقاريات البحرية، الفصل الخامس: الحياة ثنائية الشكل في البرقات البحرية)، ويدل هذا النمط من عدم الاستقرار التطوري، على أن الانتقاء الطبيعي كثيرا ما كانت المهلوة القادرة على تشكيل كثير من تأقلمات تاريخ الحياة.

الفصل الخامس

المزيد من السلوكيات والحياة البيئية

لا شك في أن تتطور سلوكيات الكائنات مثل ما يحدث في صفاتها الجسدية، وبالفعل تتلازم المنظومة السلوكية للأنواع مع الصفات المورفولوجية إلى حد بعيد، حتى تصعب ملاحظة الفرق بين شكل الكائن العضوي ووظيفته؛ أي بين ماهية الكائن وما يفعله، ولعل التطور التأقلمي المشترك Adaptive co-evolution بين إيكولوجية سلوك النوع وصفاته العضوية، كان السبب في عدم رؤيتنا مثلاً لنمسور نباتية أو ظباء مفترسة.

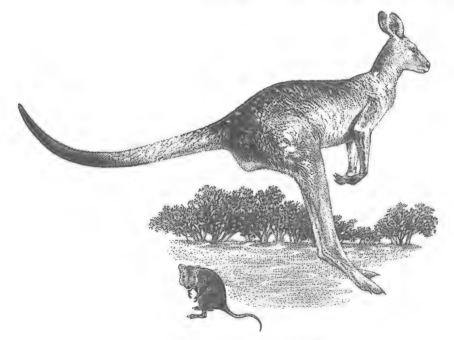
وكما أشرنا في الفصل الرابع، فيمكن إجراء تحليل تصنيف الصفات على السمات السلوكية ونمط الحياة، تماما مثل ما يمكن ذلك مع الصفات المور فولوجية، وسيقدم هذا الفصل أمثلة إضافية عديدة، تتراوح ما بين التحليلات التطورية للقفرة تثائية الأرجل للكنجارو (الكنغر)، إلى تنظيم مجتمعات متعددة الأنواع من السحالي في جزر البحر الكاريبي، ومن كيفية اكتساب الأسماك المنتفخة القدرة على نفخ أجسامها على شكل كرات للوقاية من الافتراس، إلى كيفية شعور بكتيريا معينة بالمجال الأرضى المغناطيسي.

وقد تم إجراء تحليل تصنيف الصفات في دراسة معظم الحالات التالية، كما تم تطبيقه على السمات التشريحية المرتبطة بسلوكيات معينة، مما يعني أن الموضوعات المذكورة في هذا الفصل سوف تتداخل إلى حد ما مع تلك المشار اليها في الفصل الثاني.

قفزة الكانجارو (الكنغر) ثنائية الأرجل

عندما تسسرع حيونات الكنغسر وأقاربها من عائلة ماكروبوديدا Macropodidae فإنها تقفز على قدمين، وفي الواقع فإن القفز على قدمين أمسر الزامى للتنقل السريع عبر البلاد؛ لأن الأرجل الأمامية لهذه الحيوانات قصيرة

وضعيفة، على حين صممت أطرافها الخلفية الطويلة بكفاءة من أجل الدفع بقوة، وقد رافق الظهور التطوري للتحرك بالقفز بالقدمين عدة تغييرات أخرى في الصفات التشريحية العامة للماكروبوديدا؛ مثل خفض عدد أصابع الأرجل الخلفية (من خمسة إلى ثلاثة أو أربعة، مما يجعلها مشابهة لبنية الحافر)، وتضخيم الذيل من أجل حفظ التوازن والاستقرار، وقد بدأ هذا التحول التطوري من المشي على أربع إلى المشي بالقفز على رجلين منذ أكثر من ٥٠ مليون سنة مضت، عندما بدأ حيوان سنجابي بالقفز على رجلين منذ أكثر من ٥٠ مليون سنة مضت، عندما بدأ حيوان سنجابي عائلة فالانجريدا Phalangeridae وله ميل للمعيشة على الشجر، في التوجيه تدريجيًا إلى الحياة البرية على نحو متزايد، وتتميز كل أنواع الماكروبوديدا تقليديًا الموجودة في أستراليا اليوم بالقفزة ثنائية الأرجل، وتنقسم عائلة الماكروبوديدا تقليديًا في التقسيم الأحيائي إلى عائلتين تحيتين (فرعيتين):

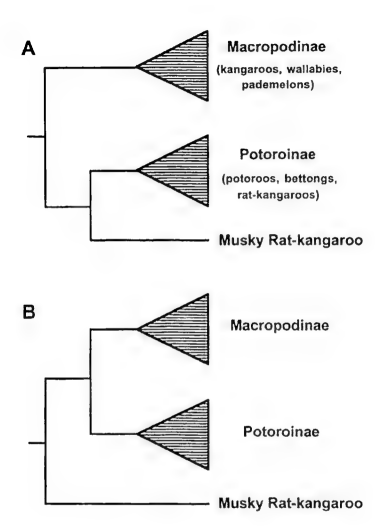


الكنغر الرمادي والكنغر الجرذي المسكي

الفرع الأول ماكروبودينا Macropodinae، ويضم ما يقرب من ٤٠ نوعا من الكاننات؛ مثل حيوان الكنغر Kangaroos، والولب Wallabies، والباديميلونز Pademelons، والفرع الثاني البوتورونيا Potoroinae، وفيه ما يقرب من حوالي ، انسواع من الكنغر الجرذي Rat-kangaroos، البوتوروس Potoroos، والبتونجز Bettongs.

ويوجد في مكان ما من حديقة الحيوانات التطورية هذه، الحيوان الملغز الكنغر البه ويوجد في مكان ما من حديقة الحيوانات التطورية هذه، الحيوان الملغز الكنغر البه المحسكي البه المحسكي البعد هذا الحيوان ظاهريًّا وكأنه ماكروبوديد (كنغر) Macropodid صحيعير، لكنه يحب تسلق الأشجار والفروع المتساقطة، وعندما يجري فإنه يجري علمي أربع، ومن ناحية صفات تشريحية أخرى عديدة فإن هذا الحيوان من ذوي الأربع بعد الحلقة الوسيطة بين السلف المفترض المشابه للأبوسوم، للماكروبوديدا، والحيوانات الأخرى الحديثة التي تقفز على قدمين؛ فأين يقع با تسرى فسي شهرة تطور الجرابيات (Marsupial)؟

لقد اعتاد خبراء التصنيف تقليديًا، مستندين إلى بعض التفاصيل التـشريحية، على اعتبار الكنغر الجرذي المسكي صنفا شقيقًا للبوتورونيا Potoroinae (الكنغر الصغير)، كما هو موضح في المنظور A من الشكل (٥-١). إذا كان الأمر كذلك فإن هذا يعني إما أن خاصية ثنائية الأرجل تطورت مرتين داخل عائلة الماكروبوديدا (مرة واحدة في كل من أسلاف الماكروبودينا والبوتورونيا)، وإما أن ثنائية الأرجل تطورت مرة واحدة فقط عند قاعدة شجرة تطور الماكروبوديدا، وأن استخدام الأرجل الأربعة استعيد في خلط تناسل الكنغر الجرذي المسكي استخدام الأرجل الأربعة استعيد في خلط تناسل الكنغر الجرذي المسكي



الشكل ٥-١ فرضيتان بديلتان للموقع التصنيفي التطوري للكنفر الجرذي المسكى (بيرك وزملاؤه ١٩٩٨)، ويبدو أن الدلائل الجزينية الحديثة تؤيد السيناريو B.

وقد رسمت بيانات التحليل الجزيئي الحديثة صورة تصنيفية مختلفة؛ حيث صنف الكنغر الجرذي المسكي، وفقًا لتحليلات تسلسل دنا المايتوكوندريا، على أنه شقيق الماكروبوديدا، وقد انفصل مبدئيًا عن سلالة الماكروبوديدا الأولية، منذ حوالي ٥٠ مليون سنة قبل انفصال أسلاف ماكروبودينا والبوتورونيا، ويشير هذا الترتيب المنقح للتصنيف (المنظور ب من الشكل ٥- ١) إلى أن نشأة القفز باستخدام الرجلين حدثت مرة واحدة فقط في تطور الماكروبوديدا، وأنه لم يحدث استرجاع تطوري لرباعية الأرجل (على الأقل بين الموسكاتوس (الكنغر الجرذي المسكي) إلى مطالبة البعض بوضع هذا النوع في عائلته التصنيفية الخاصة به هيبسيريمنودونتيدا

ولهذا السيناريو التصنيفي الجديد تشعبات أخرى؛ فهو يساعد مثلاً على جعل الأمر منطقبًا بشأن ملاحظة أن عديدا من الصفات البعيدة عن الجمجمة للموسكاتوس (الكنغر الجرذي المسكي)، يحتل مكانًا وسطًا بين السلف الذي يسببه البيسوم للماكروبوديدا، وتلك الحيوانات المستحدثة من ذوات القفرات ثنائية الأرجل؛ وقد اتضحت أيضا بعض الصفات التشريحية الخاصة بكل منهما؛ فعلى سبيل المثال يوجد لدى الكنغر الجرذي المسكي معدة بسيطة تشبه تلك التسي للجرابيات Phalangerid في أستراليا، ولكنها على النقيض لا تشبه المعدة الأمامية المعقدة (ذات التعديلات الخاصة لهضم السليلوز) للكنغر والأنبواع الأخرى من جنس الماكروبوديدا، وهذا يشير إلى أن المعدة البسيطة هي حالة السلف الأول؛ بحيث تصبح المعدة المستحدثة المعقدة من الصفات هي التي تحدد تصنيف الكنغر وهي مسألة إنجاب المولود الواحد؛ فبعكس عادة الموسكاتوس (الكنغير الجيرذي المسكي) الذي يك التواتم (والجرابيات الأخرى التسي تلد عدة صيغار)، تلد المسكي) الذي يك التواتم (والجرابيات الأخرى التسي تلد عدة صيغار)، تلد

ولا يملك العلماء سوى التكهن فقط بشأن تحديد تسلسل التحديات البيئية التي أدت إلى تطور استخدام السرجلين الفريد من استخدام الأربع في الكنغر (الماكروبوديدا) الأسترالي منذ نحو ٥٠ مليون سنة مضت، فربما تكيفت القفرة تنائية الأرجل على نحو متزايد مع بداية نزوح الحيوان السابق على الماكروبوديدا من أراضي الغابات المطيرة إلى أراضي السافانا المفتوحة، التي أصبحت أكثر وضوحا خلال بداية جفاف القارة الأسترالية، ومن هذا المنظور يكون الموسكاتوس قد احتفظ ببساطة بمجموعة من صفات السلف التي جعلته متكيفا مع معيشته المفضلة في الغابات المطيرة.

وهناك سؤال آخر مثير نلاهتمام، وهو: لماذا أصبحت القفزة ثنائية الأرجل الوسيلة المفضلة للتنقل السريع في الثدييات الأسترالية، بينما تطور الركض إلى استخدام القوائم الأربعة (رمنح أو تربيع) في العديد من الثدييات المشيمية في أماكن أخرى من العالم كالخيول والطباء؛ ولعله كانت هناك جوانب تشريحية معينة لأقدام السلف المشابه للأبوسوم، ساعدت أو قيدت تطبور النهج ثنائي الأرجل في الماكر وبوديدا بدلاً من الأسلوب الرباعي (مارشال Marshall ، ١٩٧٤)، أو ربما كان هناك قصور في تطور الأقدام الأمامية للجرابيات نتيجة حركة حديثي الولادة وزحفهم داخل الأجربة (زالي Szalay، ١٩٩٤)، وعلى عكس نمو الطفل المشيمي وزحفهم داخل الأجربة (زالي ١٩٩٤، ١٩٩٤)، وعلى عكس نمو الطفل المشيمي الذي حفظ وروعي بأمان داخل رحم أمه، يجب على الجرابيات، حديثة الولادة المنورة إلى الحقيبة الجرابية؛ حيث تستكمل نموها المبكر.

القدرة على الطيران في الثدييات المجنحة

تبدو تصنيفات الخواص الجزيئية أكثر ما يكون إثارة عندما يمكن أن تفيد في الحكم والفصل في حالة وجود اختلافات بين ما يبدو من تعارض في الخطوط الموزفولوجية أو دلائل علاقات تاريخية أخرى، وقد بدأ أحد هذه النزاعات

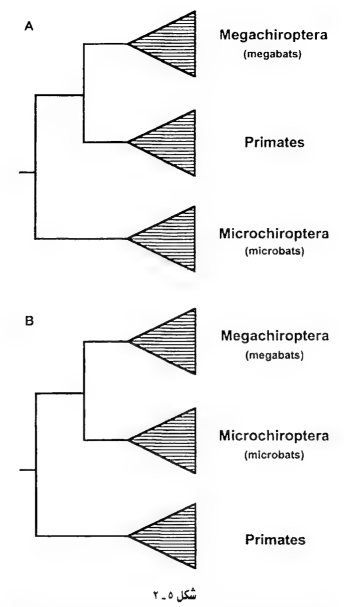
التصنيفية في منتصف الثمانينيات عندما نشر جون بيتيجرو موثقًا في مجلة "ساينس" العلمية المرموقة، عما لم يكن محل تساؤل من قبل بشأن أوجه التشابه الفسيولوجية الكهربية والعصبية بين خفافيش الفاكهة (رتبة تحتية ميجاكايروبتيرا Megachiroptera أو "الخفافيش الضخمة" Mega-bats)، وبين بعض الحيوانات من رتبة الرئيسيات (التي تتضمن الليمور Emurs)، وكان هناك تشابه ملحوظ بين بعض الملامح العصبية التشريحية، وخاصة تلك التي تربط شبكية العين بيادماغ المتوسط، بين ممثلي هاتين المجموعتين التصنيفيتين، ولكن اختلفت بالدماغ المتوسط، بين ممثلي هاتين المجموعتين التصنيفيتين، ولكن اختلفت التفاصيل الرئيسية عن نمط سلفها المفترض، الذي يوجد في معظم الثدييات الأخرى بما في ذلك رتبة الميكروكايروبتيرا Microchiroptera (الخفافيش الليلية التقليدية أو "الخفافيش الصغيرة").



خفاش الفواكه "والبرج"

وقد فسر بيتيجرو هذه الملاحظات على أنها أدلة قوية على أن للخفافيش الضخمة والحيوانات الرئيسة ارتباطًا تصنيفيًّا قويًّا، أقوى من الارتباط التطوري بين الخفافيش الضخمة والخفافيش الصغيرة (كما هو موجز في المنظور Λ من الشكل $\alpha - \gamma$).

انطلق هذا الاقتراح الاستفزازي، الذي أصبح يعرف بعد ذلك باسم فرضية الرئيسات الطائرة للخفافيش الضخمة، مباشرة في مواجهة الرؤية التقليدية التي اعتبرت أن الخفافيش الضخمة والخفافيش الصعغرى (الكابروبتيرا Chiroptera التقليدية) هما أقرب الأقارب لبعضهما البعض، وأن الحيوانات الرئيسة أبعد كثيرا في التصنيف (المنظور B في شكل ٥-٢)، وقد تبع ذلك موجة من الأنشطة النقييمية، بما في ذلك إعادة اختبارات التصنيف على أساس تسلسل الدنا في مجموعة من جينات المايتوكوندريا والأنوية، وكان السبب في جنب هذا الموضوع لكثير من الاهتمام، هو أن معظم التقيميين السابقين افترضوا أن القدرة على الطيران نشأت مرة واحدة فقط عبر تطور الثدييات (في الجد المشترك لفصيلة الكايروبتيرا (الخفافيش أحادية التصنيف)، وأنه إذا صحت فرضية بيتيجرو فتكون القدرة على الطيران قد نشأت في إحدى المراحل في صفوف الخفافيش الصغيرة، ومرة أخرى بشكل مستقل، في مجموعة فرعية من الخفافيش الضخمة المنحدرة من الضائرة، نظرية الأصل المزدوج؛ لقدرة الشبيات على الطيران.



فرضيتان بديلتان بشأن علاقات التصنيف التطوري بين الخفافيش والحيوانسات الرئيسة، وقد أيدت الدلاتل الجزيئية الحديثة بعض جوانب السيناريو (B).

استنادا إلى الدلائل المورفولوجية والسلوكية الأخرى فليس من السهل إنكار نظرية التصنيف ثنائية الأصل، وبصرف النظر عن القدرة على الطيران والأجهزة المرتبطة به (مثل التعديل الكبير للأطراف الأمامية، وطيات الأغشية الجلدية التي تمتد بين أيدي الخفافيش وأذرعها إلى الجسم والطرفين الخلفيين)، فيبدو ظاهريًا أن الميجاكايروبتيرا "الخفافيش الصغيرة" منياما، وعلى سبيل المثال، فإن بإمكان عديد من الخفافيش الصغيرة (التي يوجد منها ما يقرب من ١٠٠٠ نوع) تخفيض درجة حرارة أجسامها وتدخل في سبات لفترات طويلة، على حين أن الخفافيش الصخمة تنقصها هذه القدرة الفسيولوجية؛ وعلاوة على ذلك فإن الخفافيش الصغيرة في معظمها صغيرة الحجم، وأكلة للحشرات أثناء الليل، وتستخدم صدى الموجات فوق الصوتية لتجنب العوائق والتقاط الفرائس، على حين أن الخفافيش الضخمة كبيرة الحجم ونهارية، وتستخدم والتقاط الفرائس، على حين أن الخفافيش الضخمة كبيرة الحجم ونهارية، وتستخدم أبصارها لتتغذى على الفاكهة.

بناءً على ذلك، ووفقًا لفرضية التصنيف الثنائي تعد القدرة على الطيران بخفق الأجنحة في كل من الخفافيش الصغيرة والخفافيش الضخمة مثالاً للتطور التقاربي المدهش بدلاً من كونها مؤشرا على أصل مشترك، وتستمر الحجة بأنه من الواضح أن تكون القدرة على الطيران نوعا من التأقلم المتقدم؛ ولذلك فمن المعقول افتراض أن الخفافيش الصغيرة والخفافيش الضخمة طورت هذه القدرة السلوكية الرائعة بشكل مستقل، وعلى النقيض من ذلك، وفي ظل فرضية أحادية التصنيف للكاير وبنيرا فإن القدرة على الطيران هي بنية شكلية عضوية صالحة للخفافيش الصغيرة والخفافيش الضخمة على حد سواء؛ لذا فإن أي تطور تقاربي واضح يجب أن يكون في المسارات العصبية والبصرية التي تمتلكها كل من الخفافيش الضخمة والرئيسات، كذلك يمكن أن يكون الإبصار الحاد تطورا تأقلمياً متقدما، وفي ظل هذه الرؤية، فلعل كلاً من الخفافيش الضخمة والرئيسات قد تعرض إلى ضغوط انتقائية أفرزت بشكل مستقل مثل تلك المسارات العصبية التشريحية للإبصار المدهش.

ومن المرجح اكتشاف حقيقة العلاقات التاريخية الحقيقية بين الخفافيش الصغيرة والخفافيش الضخمة الرئيسة، ومن ثم معرفة ما إذا كان حدث تطور متقارب فيما يتعلق بأي من القدرة على الطيران، أو حدة البصر من خلال دليل مستقل و أمن فقط (لا يرتبط مباشرة بالقدرة على الطيران أو حدة البصر). وقد ظهر هذا الدليل التصنيفي من البيانات الجزيئية، وعلى سبيل المثال قارن بيلي وزملاؤه على المثال قارن بيلي من تبديلات الأحماض النووية (النوكليوتيدات) مشتركة بشكل متفرد في كل ما جرى اختباره من أنواع الخفافيش الضخمة والأنواع الصغيرة، بينما لم تتشارك الخفافيش الضخمة و الثنيات الرئيسة إلا في ثلاثة فقط من هذه التغييرات.

كما ظهر أيضا ما يدعم التصنيف الأحادي للخفافيش من مقارنات تسلسل عدة جينات أخرى من الأنوية والمايتوكوندريا، وفي الواقع تشير بعض الدراسات الجزيئية إلى أن الخفافيش الصغيرة هي تصنيف مواز Paraphyletic بالنسبة للخفافيش الضخمة؛ مما يعني أن هذه الأخيرة ليست سوى منظومة تصنيفية فرعية للحزمة الأكبر التي تجمع كلاً من الخفافيش الضخمة والخفافيش الصغيرة (وربما يعني أيضا أن تحديد الموقع باستخدام صدى الصوت في الخفافيش الصخمة فقد بشكل ثانوي في مرحلة ما)، وهكذا، في ضوء الدلائل الجزيئية المتاحة حاليًا، وفضت فرضية الرئيسات الطائرة لصالح التصنيف الأحادي كأصل للقدرة على الطيران في الثييات.

الاستشعار المغناطيسي في البكتيريا

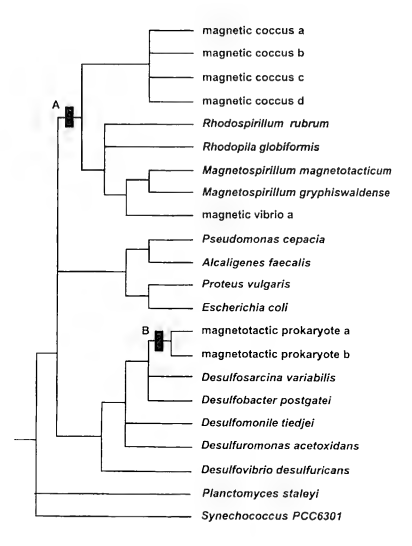
لذى بعض أنواع البكتيريا بوصلة داخلية مدمجة تساعدها على معرفة الاتجاهات في مجال الأرض المغناطيسي أثناء سباحتها، وبتكون الأجزاء الفاعلة في هذه البوصلة المغناطيسية من أجسام صفيرة مغناطيسية "ماجنيتوسومات"

Magnetosomes – جزيئات غنية بالحديد ومغطاة بأغشية – وتكون مغناطيسا ثنائي الأقطاب داخل الخلية البكتيرية، وباعتيارها جهازا للإحساس، فإن البوصلة الداخلية تتيح للخلية البكتيرية قدرة كبيرة على التعرف والحفاظ على مكانها المادي بالنسبة للاختلافات الكيميائية وغير ذلك مما يمكن أن يحدث في البيئة المحيطة بها، وقد يكون مهمًا لبقائها.

وتتألف معظم الأجسام الصغيرة المغناطيسية في البكتيريا ذات الطبيعة المغناطيسية من مركب أكسيد الحديد (Fe3O4)، وتشكل مركبات كبريتيد الحديد (Fe3S4) أو (Fe3S2) جزيئات الأجسام الصغيرة المغناطيسية في بعض الأصناف القليلة التي اكتشفت مؤخرًا في بيئات المياه المالحة الكبرينيدية، وعلى الرغم من إمكان العثور على أنماط البكتيريا التي تحتوي على أي من أكسيد الحديد، أو كبريتيد الحديد في بعض الأحيان، في المناطق العامة نفسها، فيبدو أن هناك أختلافًا في المحيط الكيميائي الدقيق لها (من حيث تركيز الأوكسجين والكبريتيد على سبيل المثال)، ومن المحتمل جدًّا أن تلك الأجسام المغناطيسية الصغيرة تلعب دوراً مفتاحيًا في مساعدة البكتيريا في التجول من أجل توطين أنفسها بشكل صحيح في البيئة المناسبة.

ويشكل الاستشعار المغناطيسي تأقلمًا مدهشًا، ولكن هل نـشأ لمجرد مرة واحدة، أم أنه ظهر في مناسبات متعددة عبر مسيرة تطوير البكيتريا؟ أجاب عن هـذا السؤال ديلونج وزملاؤه DeLong (١٩٩٣) من خلال تحليل حديث درسوا فيه النسق التطوري بصفة مبدئية لكل من أكسيد الحديد وكبريتيد الحديد في الماجنيتوسومات في البكتيريا، وكانت الخلفية الأساسية لتجربة تصنيف الخواص هذه هي تقدير التصنيف الأحيائي للبكتيريا، المبنى على أساس تسلسل النوكليوتيدات لجين بطيء التطور مسئول عن ترميز الوحدات القرعية الصغيرة لرنا الربيوزومات (عنصر رئيس

من عناصر جهاز الخلية الذي يترجم الأحماض النووية إلى بروتينات)، وبناء على تحليلهم (الشكل ٥-٣)، استنتج الباحثون أن تصنيف الظاهرة المغناطيسية في البكتيريا ربما كان له ما لا يقل عن اثنين من الأصول التطورية القديمة المستقلة، يقع أحدهما في التقسيم الفرعي الما يسمى بالقسم الفرعي "ألفا" للبكتيريا الأولية الحدهما في التقسيم الفرعي لما يسمى بالقسم "دلتا"؛ علاوة على ذلك فيبدو أن هذه التكوينات الجينية المنفصلة تتطابق بدقة مع التقرقة بين أكسيد الحديد وكبريتيد الحديد في الأجسام المغناطيسية الصغيرة في البكتيريا (الماجنيتوسوم)، ويبدو أن لهذه النتائج التصنيفية تقلأ منطقيًا كبيرًا لأنه على الأرجح يمثل الأساس البيوكيميائي المعدني في تشكيل الماجنيتوسوم، والذي يختلف اختلافا جوهريًا في تكوين أنواع أكسيد الحديد وكبريتيد الحديد في أنواع البكتيريا.



الشكل ٥ ـ ٣

تصنيف تطورى جزيني لتسلسلات دنا الرايبوسومات باستخدام أسلوب أقسصى الاختزال الحسابي، للبكتيريا الممثلة، بما يوثق بصفة مبدئية للأصول التطورية المستقلة لخاصية الاستشعار المغناطيسي لكل من أكيسد الحديد A، وكبريتيسد الحديد B (معدل من ديلونج وزملانه ١٩٩٣)

وللفائدة المستخلصة من هذه الدراسة شقان: أولاً: يمكن التوسع في استخدام تحليلات تصنيف الخواص حتى الوصول إلى أصغر سكان كوكب الأرض (البكتيريا)، ثانيا: حتى المخلوقات البسيطة كالبكتيريا تتسم بإبداع جيني ملحوظ، كما هو موضح في هذه الحالة؛ حيث نجحت من خلال التطور التقاربي في التوصل إلى حلول تبدو مشابهة من الناحية السلوكية ولكنها مختلفة كيميائيًا لهذه المهمة المعقدة من تحديد موقعها باستخدام المغناطيسية الأرضية.

أصول الحيتانيات (١) (الحوتيات)

عندما تبدأ الكائنات في الانتقال التطوري- بشكل خاص- إلى مجالات إيكولوجية شديدة الاختلاف، أو نمط حياتي مختلف، فإن إعادة تستكيل البنية التشريحية والفسيولوجية والسلوكية يمكن أن يكون من الشدة بحيث يخفي أصولها في النشوء والتطور والانتماءات، وهذا هو الحال بالنسبة للحيتان وخنازير البحر وما شابههما (رتبة الحيتان الحيتان وقد أدرك علماء الأحياء منذ فترة طويلة أن الحيتان التي تعيش في المحيطات انحدرت من أسلاف برية، منذ حوالي ٥٠ مليون سنة، أما طبيعة ذلك السلف، وأي خطوط النسل أقرب إلى الحيتان الموجودة، فذلك يعد من بين أكثر أسرار التطور إلحاخا.

وينشأ التحدي أمام فهم علاقات القرابة في تصنيف الحيتان بدرجة كبيرة، من إعادة التنظيم الشامل لتركيب الجسم الذي صاحب الانتقال إلى الحياة في البيئية المانية بالكامل، وعلى سبيل المثال تنفرد الحيتان الحالية من بين الشدييات الحيية بعدم وجود أطراف خلفية (مع استثناء وجود زوج من بقايا داخلية لما يشبه

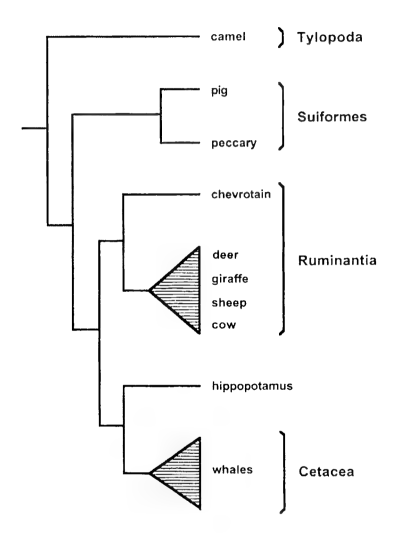
⁽١) تشمل الحيتان والدلانين وخنازير البحر، ويأتي مصطلح الحوتيات من Ketos اليونانية ومعناها: وحش البحر، ومنها حيتان البالين والحيتان ذات الاسنان.

العصبي)، وتشمل التكيفات التطورية الأخرى للحياة في المياه البحرية المفتوحة تحول شكل الجسم الخارجي إلى شكل مغزلي مثل الأسماك، وقصر الرقبة وتداخلها في الجمجمة، وصغر حزام الحوض Pelvic girdle وفقرات إضافية، وفتحات أنفية تفتح في أعلى الرأس (حيث تشكل فتحات لنفخ الهواء للتنفس)، وفي الواقع فقد لعب الانتقاء الطبيعي لنمط الحياة المائية دوراً مثل ممحاة تاريخية عملاقة، طمست الكثير من الدلائل المورفولوجية والفسيولوجية والسلوكية التي كان يمكن أن تساعد في إلقاء الضوء على تصنيف الحيتان.

ومع ذلك، تمكن علماء التصنيف منذ أكثر من قرن من الزمان ما خالا دراسة التفاصيل التشريحية والحفريات من تقليص قوائم ذوات القربي تدريجياً، وكان الاستنتاج شبه الجماعي أن الأقربين للحيتان هم ذوات الظلف (الشديبات ذوات الظلف المشقوق)، وقد ترك ذلك مجالاً واسعا للتخمينات؛ وذلك لأن ذوات الظلف تضم أنواعا شتى متنوعة للعاية، وقد تم تقسيمها في كثير من الأحيان اليعدة ربّب تصنيفية مميزة، وتسلم النماذج الموجودة مزدوجات الأصابع عدة ربّب تصنيفية مميزة، وتسلم النما النمائية مزدوجة العدد)، أو ذات الظلف المشقوق، وتتراوح من الخنازير وأفراس النهر إلى الماشية، والغزلان، والجمال)، ومفردات الأصابع الخنازير وأفراس النهر إلى الماشية، والغزلان، والجمال)، ومفردات الأصابع التي تحمل أوزانها على أصبع القدم الأوسط) والبروبوسيدا Proboscidea (الفيلة)، ومجموعات أخرى، وقد هذبت تحليلات والبروبوسيدا الجنيني الإضافية، المعتمدة على البيانات الجزيئية، قائمة الأقارب المحتملين، وأظهرت بشكل مقنع أن أقرب الأنواع الحية للحيتان في الواقع هم مسن المحتملين، وأطهرت الأصابع.

ولكن هذا ترك مجالاً واسعا للتخمينات بـشأن التـصنيف، لأن مزدوجـات الأصابع أنفسها تشكل مجموعة كبيرة متنوعة للغاية، وتنقسم تقليديًّا إلى مجموعات

عدة كبيرة (في الترتيب الأحيائي إلى أصناف ورتب وعائلات)، والمجموعات الرئيسية الثلاث بين النماذج الموجودة هي كما يلي: الحيوانات المجترة "رومينانيا" Ruminantia (الحيوانات المجترة التي لها كرش (معدة) تسكنها بكتيريا تهضم المواد النباتية)، وتشمل ٣٤ نوعا من الأيائل deer (سيرفيدا Cervidae)، و ١٤٠ المواد النباتية)، وتشمل ٣٤ نوعا من الأيائل وما شابهها (بوفيدا Bovidae)، و الظباء ذوات القرون الشوكية (أنتيلوكابريدا Antilocapridae)، والحزراف والظباء ذوات القرون الشوكية (أنتيلوكابريدا Tragulidae)، والحزراف و غيرها من ذوات الخف (تيلوبودا Giraffidae)، بما في ذلك الجمال واللاما (الحيوانات "شبه المجترة" التي تمارس شكلاً مختلفاً من الاجترار من الناحية الفسيولوجية)، وعائلة السيفورمز Suiformes غير المجترة بما في ذلك الخنازير والبكاريز، وقد شملت معظم البحوث المنهجية الأخيرة على هذه المجموعات ترتيب علاقات التصنيف الجزيئي لمختلف الأصناف، مع إعطاء اهتمام خاص ترتيب علاقات التي ترتبط بصلة قرابة أوثق بالحيتان.



الشكل ٥ _ ٤

الترتيب الجيني المقدر من الدلائل الجزيئية الحديثة للحيتان وبعض ذوات الأصابع المزدوجة (معدل من نيكايدو وزملانه ١٩٩٩).

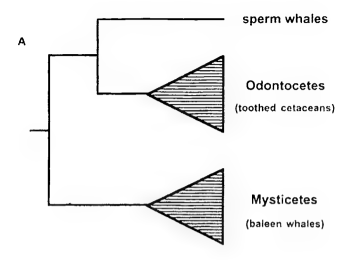
ومن هنا جاءت مفاجأة كبيرة؛ حيث تبين أن أفراس النهر Hippopotamuses (تصنف تقليديًّا في "السويفورمس" Suiformes) قد تكون أقرب أقرباء الحيتان من الحية. وقد جاء الدعم في البداية من بيانات تسلسل الدنا في عدة جينات من الأنوية والمايتوكوندريا، ولكن أكثر الدلائل قوة جاء من اكتشاف أن عديدًا من العناصر الورائية التشخيصية (أنواع محددة من "الرتروبوسون" Retroposon) التي تقفز أثناء النطور إلى مواقع معينة من الجينوم النووي والا تعود أبدا إلى موقعها الأصلى، يوجد بشكل مشترك في كل من الحبتان وأفراس النهر، ويفترض أنها وجدت بحكم اشتراكها في سلف واحد للحيتان وأفراس النهر، ومنه حصلت على تلك العناصر في أول الأمر. وقد أفادت التوزيعات التصنيفية لعدد إضافي من الرتروبوسون من هذا النمط الصورة التصنيفية لمجموعات أخرى مزدوجة الأصابع Artiodactyl أيضا (انظر الشكل ٥-٤)، وهكذا، فإن البيانات الجزيئية لم تؤكد فقط أن الحيتان ترتبط تاريخيًّا بذو ات الأصابع المزدوجة، ولكنها أبرزت أيضنا الاحتمال الواضح بأن الحوتيات تستقر بعمق داخل حزمة ذوات الأصابع المزدوجة (التي أصبحت تعرف بعد ذلك باسم حزمة سيتاريو داكتيلا "الحوتيات ذوات الظلف" Cetartiodactyla clade)، وقد حفزت هذه النتيجة على إعادة النظر بجدية في ما لا يقل عن اثنين من المفاهيم التقليدية: أن آكلات اللحوم من ذوات الظلف المشقوق المنقرضة منذ فترة طويلة، والتي تشبه ظاهريًّا الخنازير الضخمة، كانت الأسلاف المباشرة للحيتان، وأن تصنيف أفراس النهر يبين أنها مغمورة داخل "السويفورمس" Suiformes.

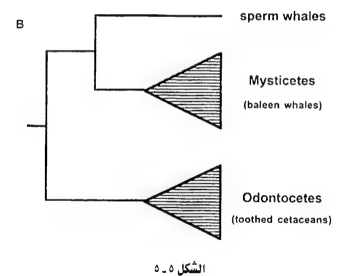
جدير بالذكر أن اكتشاف أن الحوتيات الموجودة وأفراس النهر قد تكون أصنافا شقيقة، أمر محير؛ لسبب آخر أيضنا؛ ذلك أن أفراس النهر والحيتان يشتركان في عدة تأقلمات للتكيف البحري، بما في ذلك عدم وجود شعر، وعدم وجود غدد دهنية بالجلا، واستخدام الأصوات تحت الماء للتواصل فيما بينها،

وكان يفترض تقليديًّا أن هذه الصفات تطورت بشكل مستقل في كل من أفراس النهر والحيتان من أسلاف غير ذات صلة، ومع ذلك إذا صحت صورة التصنيف التي تظهر حاليًّا من الأدلة الجزيئية فتكون بذلك هذه التعديلات السلوكية والمورفولوجية التأقلمية "صفات متزامنة" Synapomorphies؛ مما يعكس بصدق أن لها أصلاً مشتركًا. وتحتاج هذه الفرضية غير التقليدية الحالية إلى إجراء أبحاث إضافية من كل من وجهات النظر الجزيئية والمورفولوجية.

التغذية وتحديد الموقع بالصدى في الحيتان

قسم علماء التصنيف رتبة الحوتيات (حيتان وخنازير بحر وما شابههما) تقليديًّا إلى مجموعتين منفصلتين، ويفترض أن كلاً منهما أحادي التصنيف: مجموعة أودونتوسيتي Odontoceti (مجموعة لها أسنان وتحدد الموقع باستخدام الصدى)، ويوجد منها حوالي ٦٧ نوعًا، ومجموعة Mysticeti ميستيسيتي (حيتان فكية ذات مصاف لاحتجاز الطعام، "حيتان بالينية"، سبليات) ويوجد منها ١٠ أنواع؛ و لأن حيتان العنبر Kogia breviceps، Physeter macrocephalus) Sperm whales الموجودة حاليًّا لها أسنان، وتحدد موقعها بالصدى، فقد ظن معظم الخبراء أنها كانت على صلة وتُيقة بحزمة الأودونتوسيتي (الشكل٥ - ٨٥)، أو ربما منغمسة فيها، لذلك كان الأمر مفاجئا تمامًا عندما أشارت الدلائل الجزيئية الأولية المستخلصة من جينات كل من المايتوكوندريا والأنوية إلى أن حيتان المسك أقرب تصينيفًا إلى حيتان "بالين" Baleen (لها مصاف عظمية لاحتجاز الطعام) من أي من الحيتان المسننة الأخرى (الشكل ٥- Bo): وبعبارة أخرى؛ يبدو أن فصيلة أودونتوسيتي (كما تعرُّف على النحو التقليدي) مجموعة جانبية paraphyletic أكثر من كونها مجموعة أحادية التصنيف، ويبدو هذا التعديل البسيط في التصنيف للوهلة الأولى هامشيًّا على نحو ما، لكنه دفع إلى إعادة النظر في موضوع تاريخ التطور لعدد من سلوكيات الحيتانيات وملامحها الشكلية المحورية.





فرضيتان بديلتان بشأن العلاقات التصنيفية بين حيتان العنبر والحيتان الأخرى (انظر النص).

أما فيما يتعلق بالتكيف المتعلق بالتغنية فقد أشار الترتيب التصنيفي الجديد إلى أن وجود الأسنان ربما كان حالة سلف الحيتانيات (مما يجعلها متشابهة شكايًا فقط Symplesiomorphy، ومن ثم لا نفيد شيئًا فيما يتعلق بالاستنتاج أن الحيتان ذات الأسنان أحادية التصنيف)، أما التغذية بالمصافي العظمية فهي سمة مشتركة مستحدثة (الصفات المتزامنة synapomorphy) تحدد حزمة الميستيسيتي بشكل صحيح.

تبدو هذه الفرضية معقولة أيضا كما يظهر من دليل آخر، وهو أنه على الرغم من عدم وجود أسنان لحيتان ميستيسيتي البالغة فإنها تستخدم بدلاً منها المصافي العظمية (البالين) (لوحات تشبه المشط، تنمو من سقف الفم) لتصفية كميات هائلة من مياه المحيط من العوالق والقشريات (لتتغذى عليها)؛ بينما توجد لدى أجنتها في بداية نموها بقايا أسنان بدائية، مما يدل على عدم الفقدان الكامل للأسنان الموروثة من أسلافها؛ وعلاوة على ذلك فإن مختلف الحيتانيات المنقرضة من الرتبة الفرعية أركايوسيتي Archaeoceti، التي ينحدر منها، على الأرجح، جميع الحيتان الحديثة وخنازير البحر، كانت كاملة الأسنان.

عززت هذه الاستدلالات المستندة إلى تصنيف الخواص فكرة أن تطور التغذية بالمصافي العظمية في سلف ميستيسيتي كان ابتكارا مفتاحيًا سمح للحيتان باستغلال مصدر جديد غني بالغذاء، مما سمح بدوره، بتطور الحيوانات الضخمة المذهلة؛ مثل الحوت الأزرق "باليانوبترا مسكيولس Balaenoptera musculus (أثقل الحيوانات التي سكنت هذا الكوكب؛ حيث يبلغ وزنه ١٥٠ طنًا).

external blowholes, leading to nasal passages

mysticete odontocete sperm whale

أشكال فتحات التنفس في الحيتان.

وقد أعيد النظر أيضا في تفسير النمط التشريحي لفتحات المنفخ (الأنف الخارجية، أو فتحات الأنف) من منظور الإطار التصنيفي الجديد، ويلاحظ أن لجميع حيتان البالين الموجودة (التي تستخدم المصافي العظمية) فتحتين للنفخ، على حين يبدو أن لجميع الحيتان ذوات الأسنان (بما في ذلك حيتان العنبر) فتحة واحدة فقط، في هذه الحالة، فإن حالة السلف الواضحة لأسلاف الحيتانيات امتلاك فتحتي أنف مثل غيرها من الثدييات (بما في ذلك ذوات الظلف البرية التي الشأت منها الحيتان)، ويبدو للوهلة الأولى أن فتحة الأنف الواحدة المستحدثة لحيتان العنبر تعد دليلا قويًا على انتماء حيتان العنبر إلى حزمة أودونتوسميتي (الحيتان العنبر ذات الأسنان)، ولكن كشف الفحص الدقيق أن فتحة النفخ الأحادية في حيتان العنبر تؤدي مباشرة إلى اثنين من الممرات الأنفية الداخلية (انظر الرسم أعلاه)؛ بحيث إن التركيب الكامل للجهاز التنفسي بماثل على الأرجب التركيب نفسه لدى الأودونتوسيتي، وهذا كله يبدو أكثر معقولية في ضوء التصنيف الجزيئي الجديد.

و أخيرا، يعتقد أن التحديد الفعال للموقع بصدى الصوت (استخدام السونار) سمة مميزة لجميع الحيتان المسننة (بما في ذلك حوت العنبر)، ولكن يفترض أنه لم يتطور في حيتان "بالين"، وهذا أيضا يبدو متناقضا بشدة مع ما يظهر من التصنيف الجزيئي، ولكن مرة أخرى يظهر مزيدًا من التدقيق عكس ذلك؛ فقد يكون تحديد الموقع بالصدى صفة موجودة في أسلاف الحيتان والدلافين، وفقا لميلينكوفيتش الموقع بالصدى صفة موجودة في أسلاف الحيتان والدلافين، وفقا لميلينكوفيتش المسننة الأخرى يعكس صفة موروثة Symplesiomorphy وليست بالصرورة مؤشرًا على حالة من أحادية التصنيف لهذه الأنواع، وتبدو هذه الفرضية معقولة لسببين على الأقل؛ أو لا: وجدت الزائدة الصوتية الموقع بالصدى في الحيتان المسننة) في الحبية تشكل عنصرا مهمًا من نظام تحديد الموقع بالصدى في الحيتان المسننة)

في شكل عضو ضامر في حيتان "بالين"، مما يشير إلى أنها كانت موجودة على نحو أكمل في سلف مشترك من حيتان المستيسيتي، ثانيا: من ناحية مبادئ التطور العام، من الأسهل بكثير في العادة فقد صفة تكيف معقدة من الحصول عليها، ومن ثم، قد لا يكون من المستغرب فقدان قدرات تحديد الموقع بالصدى المعقدة و الهياكل التشريحية المرتبطة بها في حيتان البالين (وخصوصا أنها تتغذى على العوالق بدلا أسلوب السعي الدائم لاصطياد الفرائس).

ومع ذلك، فقد ظلت معظم الاستنتاجات المذكورة سابقاً مجرد استنتاجات موقتة تنتظر مزيدًا من التحليلات الجزيئية والمورفولوجية، ولم يتأخر هذا البحث كثيرًا؛ فقد نشر نيكايدو وزملاؤه . Nikaido et al. كثيرًا؛ فقد نشر نيكايدو وزملاؤه . Sines المعروفة باسم "ساينس" Sines (العناصر المجموعة صغيرة من التسلسل الجيني المعروفة باسم "ساينس" عتقد أنها توفر دلالات المتخللة القصيرة لأنها نادرًا ما تنشأ في الجينوم بشكل خاص، ولكنها متى اكتسبت فإنها لا تفقد أبدًا، وقد أيدت هذه العناصر التطورية (العناصر المتخللة القصيرة) فقد أمتد خط بشكل واضح جدًا الفكرة التقليدية بأن الحيتان المسننة (بما في ذلك حوت العنبر) في النهاية أحادية التصنيف؛ ووفقًا لأدلة (العناصر المتخللة القصيرة) فقد امتد خط في النهاية أحادية التصنيف؛ ووفقًا لأدلة (العناصر المتخللة القصيرة) فقد امتد خط نسل حوت العنبر في وقت مبكر، كفرع جانبي للحيتان المسننة (السبليات Mysticeti) من شجرة العائلة في الحيتان (كما في الشكل ٥ – ٨٥). إذا كانت تلك هي الحقيقة من شجرة العائلة في الحيتان (كما في الشكل ٥ – ٨٥). إذا كانت تلك هي الحقيقة فيتعين إعادة النظر مرة أخرى في معظم التفسيرات المورفولوجية والسلوكية التسي توصلت إليها النتائج الجزيئية السابقة.

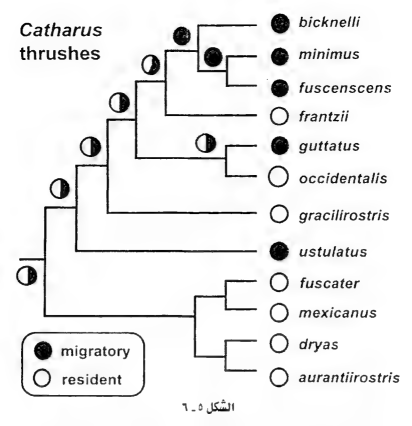
وهذه هي طبيعة الحوار العلمي الذي يأخذ مجراه في كثير من الأحيان في مواقف التصنيف البيولوجي الصعبة، وعلى أي حال فإن الدراسات الجزيئية المختلفة عن علاقات القرابة بين الحيتانيات تفتح آفافًا واسعة، وتعطي في مجملها مثلاً رائعا

عن كيفية تسبب تعديلات صغيرة في البنية الظاهرية لشجرة تطور السلالات، في إحداث تأثير عميق في التفسيرات التطورية للعديد من تعديلات التكيف السلوكية والشكلية الموجودة على تلك الشجرة. وهذا التدقيق سيف ذو حدين: فالاستنتاجات المبنية على أساس تصنيف الخواص يمكن أن تكون ملهمة إلى حد كبير، كما يمكن أن تكون غاية في الحساسية لأي أخطاء في عملية إعادة البناء ذاتها.

التصنيف التطوري للطيور المغردة المهاجرة

يختفى في كل خريف ما يقدر بـ ١٠ مليارات طائر، تتتمى إلى مـ ا يقرب من ٤٠٠ نوع من الطيور من المناخات الشمالية فقط، لتعاود الظهور في أعداد أقل في فصل الربيع التالي، وكان المتأملون في الطبيعة في القرون الماضية (مثل أرسطو) غير متأكدين مما إذا كانت الطيور قد سافرت إلى مكان أخر، أو أنها كانت في فترة بيات، ونحن نعلم الآن أنها تهاجر، وغالبا في رحلات ملحمية تتطلب مهارة ملاحية ومجهودًا فذًا، يكاد يتحدى الإدراك الإنساني، في العالم الجديد (أمريكا الشمالية وشمال كل من أوروبا وأسيا) يسافر العديد من هؤلاء المهاجرين المداربين إلى أمريكا الوسطى أو أمريكا الجنوبية قبل عودتهم إلى أمريكا الـشمالية ليتوالدوا في الربيع التالي. على حين يتجه المهاجرون من معظم أوروبا وأسيا فــــ فصل السُّناء نحو القارة الأفريقية، ولا شك في أن تكلفة الهجرة كبيرة (من حيث المجهود ومخاطر السفر)؛ لذا يجب أن تكون الفائدة التعويضية مجزية، وقد اعتساد علماء الطيور تقليديًا على النظر إلى مزايا الهجرة للطيور بصفتها أي من الأسلوبين المتكاملين: تجنب التحديات البيئية القاسية (مثل الظروف المناخية الشديدة، ونقص الحشرات) خلال فصول الشناء في خطوط العرض القاصية، أو الاستفادة الإيجابية من فرص إيكولوجية مواتية متوقعة ومؤقتة (مثل طول فترة النهار، ووفرة الغذاء) خلال فصول المصيف في خطوط العرض القاصية. ويمكن لهذين النوعين من التفسيرات أن يكون لهما مردود مختف بـــشأن الأصـــل التطوري للهجرة من المناخات الشمالية واليها، وفي ض سيناربو البروب" يجري التشبيه بالمهاجرين بسكان الشمال من الأجداد الذين كانوا يبدءون في الهجرة فــي أوقات تدهور المناخ، على سبيل المثال أثناء العصور الجليدية من لحقبة الجليدية، في حين أنه في ظل سيناريو "الاستغلال"، ينظر إلى المهاجرين على أنهــم طيــور استوائية تطورت لديها نزعات الهجرة؛ للاستفادة من موارد الشمال الــوفيرة فــي الصيف، واعتمادا على طبيعة المجموعة التصنيفية قيد النظر فربما كان لكل مـن هذين السيناريوهين أبعاد حقيقية.

ومن المؤكد تماما أن عديدًا من أصداف الطيور يمكن أن تكسب سلوكيات الهجرة أو تخسرها بسرعة كبيرة، كما يتضح من الميول المختلفة التي تظهر في كثير من الأحيان في الأنواع التي ترتبط ارتباطا وثيقا من ناحية التصنيف الجيني (انظر أدناه)، وقد تم توثيق بعض التغييرات الرئيسية في عادات الطيور المهاجرة، في بعض الأحيان، من خلال الملاحظة المباشرة، على سبيل المثال: من المعروف أن طيورالسيرين (النعار) الأوروبية Serinus، القاطنة في منطقة البحر الأبيض المتوسط في معظمها طيور مستقرة، ولكن بعض المجموعات من هذه الطيور، التي تكونت حديثًا في شمال أوروبا في القرن الماضي، أصبحت بالفعل طيورا مهاجرة، وفي المقابل استقرت مؤخرًا، بعض المجموعات الجديدة من طائر الحقل الضحاك Turdus pilaris ، Fieldfares في جرينلاند أنت عن طريق الهجرة من أوروبا، كما أن بعض طيور السنونو Rustica Hirundo صارت تعشش الأن في الأرجنتين بدلاً من العودة إلى نصف الكرة الشمالي مثل معظم أشقائهم من هذا النوع. لذا، فإن سلوكيات هجرة الطيور غالبا ما نظهر لدونة تطورية ملحوظة. من ناحية أخرى، فإن الروابط التاريخية واضحة تطورية ملحوظة. من ناحية أخرى، فإن الروابط التاريخية واضحة تطورية ملحوظة. من ناحية أخرى، فإن الروابط التاريخية واضحة تطورية ملحوظة. من ناحية أخرى، فإن الروابط التاريخية واضحة تطورية مليل المثال: استقرت حديثًا سلالة من الطيور المغردة الغيرة والمغردة والمغردة والمؤلفة من المؤلفة من الطيور المغردة الشاكة، وعلى سبيل المثال: استقرت حديثًا سلالة من الطيور المغردة المذاكة من الطيور المغردة المؤلفة الناسور المغردة الشعرة الناس المثال المثال: المتقرت حديثًا سلالة من الطيور المغردة المؤلفة المؤ



تصنيف الخواص المقدر للطيور المهاجرة، من واقع بيانات تسلسل دنا المايتوكوندريا (أوتلو وزملاؤه، ٣٠٠٣). تظهر الرسوم المستديرة عند كل عقدة الاحتمالات النسبية للحالتين البديلتين للطيور المهاجرة أو المقيمة.

جنوبا عبر المشرق كما تفعل معظم الأنواع الأخرى من هذه الطيورالسيبيرية جنوبا عبر المشرق كما تفعل معظم الأنواع الأخرى من هذه الطيورالسيبيرية (كما يمليه الحس الجغرافي الأفضل)، فإنها تعود إلى أمريكا الجنوبية (عن طريق ألاسكا)، كما فعل أسلافها المباشرون، وبالمثل استقرت بعض الطيور من نوع الطائر الأبلق الشمالي Oenanthe oenanthe) Northern Wheatears) من الجزر

البريطانية، في جزر جرينلاند، ولكنها مثل أسلافها ما زالت تعود (عبر أوروبا) إلى مواقع فصل الشتاء في أفريقيا، بدلاً من الهجرة المباشرة جنوبا إلى الأمريكتين.

وهذه الاختلافات الظاهرة بين اللدونة التطورية والإرث التاريخي لهجرة الطيور تشير إلى أن فحص التغيرات السلوكية التطورية في الطيور يجب أن يتم مع كل صنف على حدة، وأن رسم خريطة للتصنيف التطوري للصفات في هذه الحالة ينبغي أن يساعد كثيراً، وقد اتبعت هذه المقترحات مؤخراً لاختبار طيور كاثاروس Catharus، ويتكون هذا الجنس الذي يستوطن "العالم الجديد" من عائلة (Muscicapidae) من ١٢ نوعا وثيقة الصلة؛ خمسة منها من المهاجرين لمسافات طويلة، بين أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية، وكذا سبعة مقيمة بصفة دائمة في المناطق المدارية، ويبين الشكل (٥-٦) تصنيف الصفات لهذه الأتواع الاثنتي عشرة، ويلخص أيضاً إعادة بناء سلوكيات الهجرة، (باستخدام البرامج المختزلة) على هذه الشجرة المبنية على أساس تحليل دنا المايتو كوندريا.

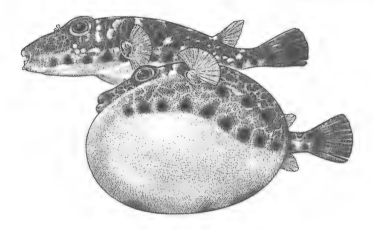
وقد برزت عدة نقاط من هذا التحليل؛ أو لأ: يبدو أن سلوك الهجرة في طيور كاثاروس ثراش Catharus thrushes متعدد الأصول (كما يتضح من خلال حقيقة أن الزج المصطنع للأنواع داخل إحدى الحزم يسفر عن تصنيف أسوأ إحصائيًا)، ثانيًا: عندما كان ينظر إلى التصنيف بالتوازي مع نطاقات الأنواع وغيرها من الأدلة، بدا من المرجح (ولكن بشكل غير حاسم) أن الجد الأصلي لطيور الثراش كان من أنواع الطيور المقيمة في الجنوب، وأن سلوك الهجرة إلى خطوط العرض الشمالية تطور عدة مرات، وأخيرا، وكان صحيحًا أيضا أن الاحتمالات الإحصائية لسلوكيات الهجرة مقابل سلوكيات الستقرار عند عديد من النقاط الداخلية في شجرة التطور (انظر الرسوم البيانية المستديرة) نادرًا ما سمحت باستنتاجات نهائية حول المسارات التطورية في سلوكيات الطيور المهاجرة، وهناك احتمال بديل،

على سبيل المثال، بأن الهجرة كانت هي حالة سلف تلك الطيور، ثم فقدت هذه العادة في مناسبات مختلفة، وتشير وجهة النظر الأوسع إلى أنه عندما تكون أية من هذه الصفات التطورية ضعيفة جدًا، (كما يعتقد بشأن عادات الهجرة)، فإن استنتاج تاريخ تصنيف صفاتها الدقيق عبر زمن تطوري كبير قد لا يكون سهل التتبع.

تضخم السمك النقاخ (المنتفخ)

سمي حوالي ١٥٠ نوغا من أنواع الأسماك البخاخة (النقاخة) الحية المسمي حوالي ١٥٠ نوغا من أنواع الأسماك النفاخة (النقاخة) المسوط Pufferfish من عائلة Diodontidae بأسمائهم نتيجة للسلوك دفاعي ملحوظ Spiny puffer من عائلة Diodontidae بأسمائهم نتيجة للسلوك دفاعي ملحوظ يقومون فيه بنفخ أجسادهم (حرفيًا) إلى بالونات؛ فعندما تشعر السمكة بالتهديد مل قبل الحيوانات المفترسة (أو تقع في سنارة صياد) تعب السمكة النفاخة مل فمها من المياه التي تُضخ إلى المعدة القابلة للتوسع، وبسرعة تكتسب الأسماك جلما منتفخا بشكل صارخ، مما يجعل من الصعب على الحيوان المفترس الهجوم عليها أو ابتلاعها، وأما في الأسماك النفاخة ذات الأشواك فتنتصب الأشواك العظمية في الجد عندما ينتفخ السمك بما يعزز دفاعها، وبعد زوال الخطر يترك السمك المياه للتخرج ويرجع إلى حالته العادية الممشوقة نسبيًا، وقد أمكن التوصل إلى هذا السلوك التضخمي الغريب من خلال عدة تعديلات تطورية فلي الجلسم، وخلافا لمعظم الأسماك فللأسماك النفاخة الحديثة جلد مطاط للغاية يغطي جوانب الجلسد والبطن، كما أن جدار المعدة قابل للتمدد الفائق، وليس لها أضلاع (قد تكون عانقا أمام تغيير الشكل خلال التضخم)، وخصائص هيكلية عديدة في الرأس، وتجويف أمام تغيير الشكل خلال التضخم)، وخصائص هيكلية عديدة في الرأس، وتجويف القم وحزام الصدر (مفصل الكتف)، التي تلعب دوراً رئيسبًا فلي ضلح المياه.

وقد تساءل البيولوجيون منذ فترة طويلة عن كيفية تطور السمك غير النفاخ إلى سمك نفاخ؛ أي: كيف كانت حالة السلف، وبأي كيفية؟ وما المراحل الوسيطة التي مرت بها في مسيرة تطور الأسماك حتى وصلت إلى الحالة الكاملة التضخم كسلوك دفاعي تكتيكي؟

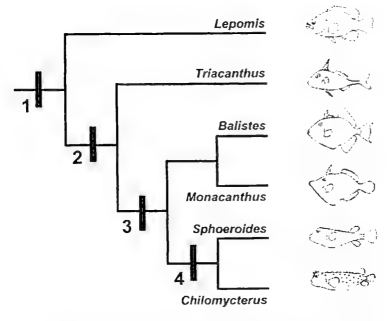


سمكة نفاخة جنوبية، طبيعية ومنتفخة

تناول وينرايت وتورينجان المسائل عن طريق تسجيل الصفات التشريحية والسلوكية ذات الصلة على شحرة المسائل عن طريق تسجيل الصفات التشريحية والسلوكية ذات الصلة على شحرة تصنيف الصفات للسمك النفاخ وأقاربه، وتتتمي الأسماك النفاخة إلى رتبة spikefishes التي تشمل أيضنًا الأسماك المنتفخة ذات الأشواك spikefishes تراياكانثيد المتعالث (Triplespines تراياكانثيد المتعالث (Triacanthodidae)، وأسماك المبرد (Balistidae)، وأسماك المبرد وأسماك المبرد المعالث التي تمثل هذه الجماعات، وتعد رتبة (Tetraodontiformes) العظمية.

هذا، ويُعد كل من الأجزاء العميقة والضحلة في التصنيف. ذا علاقة مهمة بالمقترح ذي المراحل الأربع الذي يراه المؤلف بشأن التحولات التطورية لتضخم الصمك النفاخ (انظر الشكل رقم ٥-٧).

يبدأ تسلسل الخطوات التطورية المفترضة من ضغط الأشداق، وهو سلوك منشترك لجميع أنواع الأسماك تقريبا: سعال عام، ويطرد هذا الإجراء القــوى الأشــياء غيــر المرغوب فيها من الفم، وغالبًا ما يستخدم أثناء الأكل لإخراج الأجزاء التي لا تهضم من الفريسة (مثل الهيكل الخارجي الصلب لقنف البحسر، أو الجلسد الغلسيظ الإحساس الديدان)، ثم يتبع هذه الحالة السلفية سهال التيتر او دنتيف ورم (Tetraodontiform) كموروث، وفيه يحدث طرد أكثر قوة وتركيزا للمياد؛ نظرًا إلى صحر فتحه الفحم. واختزال فتحات غطاء الخياشيم، وهي ظاهرة مميزة لجميع أسماك التيتر اودنتيف ورم، وتمثل خطوة تطورية ثالثة في نفخ المياه من الفم إلى الأمام، وتلسى الخطوة الثانيسة مباشرة. وتتفخ معظم، ولكن ليس كل، أنواع الـTetraodontiformes (انظر الـشكل رقم ٧-٥) تبارا قويًّا من المياه يخرج من أفواهها لكشف الفرائس المدفونة (في الرمال على سبيل المثال)، أو للتعامل مع الفرانس، أو لتنظيف الفريسة من الرواسب غير المرغوب فيها، أو في حالات قليلة للمساعدة في بناء العش، وأخيرًا جاء سلوك تضخيم الجسم ذاته، والذي يحدث فيه ضخ للمياه من الفم في الاتجاه الخلفي بدلا من الاتجاه إلى الأمام، وتحقق الاسماك النفاخة هذه النتيجة ببساطة عن طريق إغلاق أفواهها أثناء ضغط الفح، ومن ثم تتوجه المياه من خلال المرىء إلى المعدة، وقد حلل وينرايت وتورينجان (بتفاصيل تشريحية كبيرة) عديدًا من التغيرات التطورية في العضدات وغيرها من التغيرات التي يبدو أنها رافقت التسلسل الكامل للأحداث، المؤدى إلى هذا التضخيم الواضح للجسم.



- ١) السعال العام: فم كبير وتجويف الفم يتوسع من الجانبين، وحزام صدر تُابت
- ٢) سبعال الـ tetraodontiform المتخصص: فتحة فم صغيرة، وفتحات خياشيم مختزل، إلخ.
 - ٣) نفخ المياه.
- الانتفاخ بالمياء الية جديدة لتوسع الغم ثم ضغطه، مطاطية الجلد والمعدة.
 حزام الصدر متحرك الخ.

شکل ۵_۷

تصنيف الصفات للأسماك النفاخة tetraodonti form بما في ذلك ممثل عن Sphoeroides والنفاخة ذات الشوك Chilomycterus، وتعرض أيضا أسماك الشمس Sphoeroides باعتبارها مجموعة خارجية (بعد وينرايت وتورينجان الشمس عكس ما يقرب من كل التصنيفات الأخرى المقدمة في هذا الكتاب فقد تم تقدير هذه الشجرة من البياتات المورفولوجية (وهي ممارسة يمكن الدفاع عنها في هذه الحالة؛ حيث يقترض أن عديدًا من الصفات التشريحية المائة السابق تحليلها، لم تكن لها علاقة بظاهرة التصنيف، ومسجل على التصنيف، الأربع خطوات المتتالية في السيناريو المحتمل لتطور تصخيم البسم في الأربع خطوات المتتالية في السيناريو المحتمل لتطور تصخيم الجسم في الأمماك النفاخة (انظر النص).

وقد سهل التصنيف الجيني لأسماك التتر اأودنتيفورم، كما مكن بالفعل من إعادة البناء التطوري الذي يوضح كيف تشكل هذه البنسى المختلفة والسلوكيات المرتبطة بها في هذه الأسماك مجموعة كاملة من التعديلات المتخصصة. هذا، ويشترك كل من السعال العام والسعال المتخصص، ونفخ المياد، وتسضخم الجسم المبني على ابتلاع المياد، في أساس وظيفى واحد، ولكنها تطورت من خلال سلسلة من الخطوات لتولي الأدوار البيولوجية التي تختلف الآن كثيرا بين أنواع التتر اأودنتيفورم الموجودة.

التواحد الاجتماعي لدى الجمبري (الروبيان، برغوث البحر)

ليس صحيحًا أن البشر أكثر المخلوقات تنظيمًا، أو الأفصل اجتماعيًا، أو الأكثر نكرانا للذات على هذا الكوكب. فقد يرجع هذا الشرف بدلاً من ذلك إلى الحشرات غشائية الأجنحة Hymenopteran insects ذات النظم الاجتماعية؛ كالنمل والنحل، والزنابير؛ فالتنظيم الحشري الاجتماعي (التواحد الاجتماعي(۱)) والنحل، والزنابير؛ فالتنظيم الحشري الاجتماعي (التواحد الاجتماعية: التسبيق والتعاون بين الأفراد في مجال رعاية الصغار، والتقسيم الفعال للعمل الإنجابي في المستعمرات؛ حيث يقوم العاملون العقم بخدمة الأفراد المنجبة، وأجيال متداخلة من العاملين بالمستعمرة، وعلى سبيل المثال، في الحشرات الاجتماعية غشائية الأجنحة تقوم العاملات ببناء العش بإخلاص والحفاظ عليه، كما يقمن برعاية النسل لواحدة أو أكثر من الملكات. ويحظى هذا النوع من التنظيم الاجتماعي باهتمام علماء الأحياء، ليس فقط لما ينطوي عليه من تنظيم اجتماعي فائق، ولكن لما ينطوي عليه أيضنا من تضحية مثمرة بالنفس من قبل العاملين في المستعمرة.

⁽۱) التواحد الاجتماعي لفظ منحوت. ويعني ليس فقط وحدة هدف جميع أفراد المجتمع، أو الغالبية العظمى منهم، بل تكافلهم وتعاونهم وتضامنهم، وإيثارهم، وتفانيهم، وتنظيمهم للأدوار الحياتية؛ من أجل إنجاح حياة المجموعة ككل واستمرار تعاقب أجيالها، ولا توجد كلمة في اللغة العربية تحمل المعنى الذي يتضمنه لفظ Eusociality.

ويعد نظام التواحد الاجتماعي في الحشرات غشائية الأجنحة فمن وبصرف النظر عن التواحد الاجتماعي في الحشرات غشائية الأجنحة فمن المعروف أنه يوجد أيضا في النمل الأبيض Termites، وأنواع قليلة من حشرات المعروف أنه يوجد أيضا في النمل الأبيض Aphids، وفي بعض الخنافس Beetles التربس Thrips، وبعض سلالات المن Aphids، وفي بعض الخنافس Burrow-dwelling naked mole، ومن وجهة النظر الإيكولوجية الاجتماعية، ويحدث أيضا في بعض الجرذان -Heterocephalus الإيكولوجية فإن الأنواع القابلة لتطوير تواحد اجتماعي تنتمي تقليديًّا إلى واحدة من فنتين فإن الأنواع القابلة لتطوير تواحد اجتماعي تنتمي تقليديًّا إلى واحدة من فنتين حين الأويلار وستراسمان Fortress defenders، التي تعيش داخل عش أو موقع محمي (الدي يعت موردًا قيمًا ويتميز بكونه متاحًا ومن الضروري الدفاع عنده كمجموعة)، وفئة المؤمنين على الحياة العش، ويدل تناش التواحد الاجتماعي بين مختلف الأصناف الصغار بنجاح داخل العش، ويدل تناش التواحد الاجتماعي بين مختلف الأصناف الحيوانية على أن الظاهرة متعددة التصنيف إلى حد كبير.

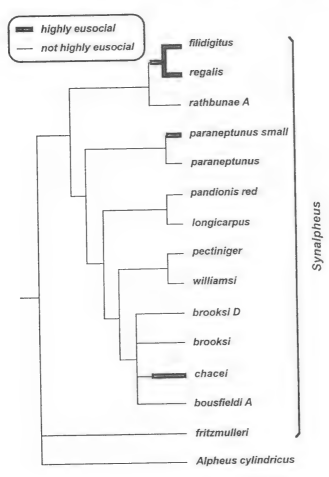
ومن الناحية الوراثية، يمكن تفسير جوانب كثيرة مسن تطور "التواحث الاجتماعي" من خلال نظرية "الكفاءة الشاملة" Inclusive fitness theory لهاملتون 1976. والفكرة الأساسية هي أنه بإمكان أعضاء المستعمرة إحداث التغيير التطوري والانتقال إلى الإيثار الشديد (التضحية بالنفس من أجل التوالد)، فقط عندما يرتبط أعضاء المستعمرة ببعضهم البعض ارتباطًا وراثيًّا وثيقا، وعلى الرغم من أن أحد الأفراد قد لا يكون منجبًا بذاته فإنه يمكن لجيناته أن تمثّل تمثيلا جيدًا في الجيل التالي (بما في ذلك تلك التي تسبب سلوك الإيثار) بحكم اختيار الأنساب في مستعمرة من الأقارب تعمل بسلاسة.

إضافة إلى النواحي الإيكولوجية الوراثية بشأن التحو لات التطورية إلى نظام التواحد الاجتماعي، فيمكن أن تظهر مجموعة تكميلية من التفسيرات من خلال

التحليلات التاريخية (أي من تحليلات تصنيف الخواص)، وتتضح هذه النقطة بـشكل جيد في الروبيان البحرية (الجمبري)، وفي اكتشاف حديث مثير وغير متوقع وجدت بعض الأنواع من الجمبري من جنس سينالفيوس Synalpheus التي تقطن الإسفنج، لديها نظام تواحد اجتماعي متقدم؛ فالأفراد المتقاربون (غالبا أشقاء كاملون) يعيشون معا، وأحيانًا بالمئات، داخل إسفنجة كبيرة، وتقوم أنثى وحيدة بمعظم، إن لم يكن كل، التوالد بالمستعمرة، على النقيض من ذلك تتفاوت الترتيبات السلوكية في الأنواع الأخرى من سينالفيوس، وتتراوح بين علاقة بين اثنين بدون روابط اجتماعية، إلى مجموعة تعيش في مجتمعات صغيرة مختلفة في نظامها الاجتماعي، وقد أتاح هذا التفاوت الشديد في النظم الاجتماعية مصدر الجيدًا لإعادة بناء تصنيف الصفات.

على سبيل المثال، أظهر تصنيف الخواص الأكثر من عـشرة أنـواع مـن الجمبري الذي يعيش في الإسفنج من سينالفيوس، بشكل قاطع تماما، أن التواحد الاجتماعي المتقدم نشأ في ثلاث مناسبات منفصلة على الأقل في هذه الحيو انات (دافي وزملاؤه . Duffy et al) (الشكل ٥-٨)، ومن تُم مكن هذا الاكتشاف دافي وزملاءه من إعادة بناء التأريخات التطورية المحتملة للتواحد الاجتماع...ي، من خلال عمل عديد من التصورات المتباينة والمستقلة لتصنيف الخواص لخطوات النسل قريبة الصلة التي تنصف بتدرجات مختلفة من التنظيم الاجتماعي، وكشفت هذه التحليلات المقارنة جنبًا إلى جنب مع البيانات الإيكولوجية أن مستعمرات الأنواع المتقدمة اجتماعيًّا عادة ما يكون بها أفراد عديدة تعيش معا داخل الإسفنج المضيف، في مقابل الأنواع الأقل تقدما اجتماعيًّا، النسى تسضم عددا أقسل فسي تجمعاتها، كذلك لا تميل الأنواع المتقدمة اجتماعيًّا إلى مشاركة الإسفنج المصديف مع الأنواع المتجانسة، وقد جرى تفسير هذه النتائج بما يدعم الفكرة القائلة إن المنافسة الشديدة. قد عملت كعنصر ضغط انتقائي في المقام الأول لـصالح تقدم الوضع التطوري للنظم الاجتماعية في سلالات هذه الحيوانات (وربما غيرها)، وبعبارة أخرى: يحتمل في أثناء التحولات التطورية نحو نظام التواحد الاجتماعي في الجمبري الذي يقطن الإسفنج أن تكون مستويات أعلى من التعاون قد حدثت

بين الأقارب جينيًا تدريجيًا (مما يتضمن مزايا من الكفاءة الـشاملة للعمالـة غير المنجبة)، مما عزز نجاح المستعمرات من خلال جعل أماكن التعـشيش المهمـة، سهلة المنال ويمكن الاحتفاظ بها.



شكل ٥ ـ ٨ شجرة تصنيف تطوري معتمدة على الجمع بين البيانات المورفولوجية والجزيئية للروبيان من جنس سينالفيوس قاطن الإسفنج (دافي وزملاؤه ٢٠٠٠)

ومن حيث المبدأ، يمكن إجراء تحليلات تصنيف السصفات المماثلة على النمل، والنمل الأبيض، على سبيل المثال، ولكن لم يتم حتى الآن بذل مثل هذه الجهود؛ نظرا لقدم نشأة التواحد الاجتماعي في هذه المجموعة، والندرة السشديدة لتصنيف الصفات القوية في السلالات المعذية، التي قد تكون وسيطة بدرجات متفاوتة في مسألة التنظيم الاجتماعي (ولكن هناك دراسة حالة مثيرة للاهتمام بشأن النحل ذي التواحد الاجتماعي البدائي (انظر دانفورث وزملاءه ماسئا الغاية في الجمبري الذي يعيش في الإسفنج؛ حيث من الواضح أن التواحد الاجتماعي نشأ حديثًا فقط في هذا الجمع أحادي التصنيف، كما أنه تكرر في عدة خطوط تبدي في مجملها تباينًا كبيرًا في أساليبها الاجتماعية.

الانتكاسات التطورية في دورات حياة السمندل

تبسط بعض الكتب المرجعية التي تقدم هذه الظاهرة وتشرحها الأمور بشكل كبير، عن طريق تصوير خطوط السلالات التطورية على أنها تتقدم دائما مسن الحالات الأقل تقدما للسلف، إلى أنواع تالية أكثر تقدمًا، على سبيل المثال فإلى الاستعمار الأولي للأرض من قبل البرمائيات الأولية المصابهة للأسماك، شم وصولها إلى زواحف أولية تشبه البرمائيات، والتي توسعت في وقت لاحق في التكيف على البيئات الجافة، غالبًا ما يتم تصوير هذا التعاقب على أنه تطور تقدمي طبيعي أو حتمي من حيوانات مائية بسيطة نسبيًا، إلى كائنات برية أكثر تعقيدًا، وينبغي مقاومة هذا التصوير؛ لأسباب عدة: فلا توجد اتجاهات حتمية للتطور (ما عدا الانقراض الكامل الذي قد يكون المصير النهائي لجميع السلالات)، كما أن المصطلحات الوصفية؛ مثل "متواضعة" و "متقدمة" تتضمن أحكاما تقيمية يصعب

دعمها بمعايير موضوعية، وتظهر الكاننات الحية في أي بينة تكيفات ثمينة. غاية في الدقة، تتلاءم مع بيئتها المعيشية، وجميع السلالات التي على قيد الحياة اليوم متساوية في عبقريتها؛ بمعنى أن كلاً منها وجد وسيلة ما للبقاء على قيد الحياة في خضم تجارب التطور والمحن عبر الدهور.

لهذه الأسباب فإن المصطلحات؛ مثل "متقدمة" أو "أعلى" إذا أريد استخدامها على الإطلاق فينبغي استخدامها فقط لتعني أن الكائنات أو السصفات المحكورة قد تطورت في وقت لاحق (أي في وقت أحدث) عن الكائنات الأخرى التي تقارن بيسا، ومن هذا المنظور المحايد قيميًا، يسرى علمساء دراسسة الزواحف والبرماتيسات Herpetologists أن النمو المباشر prect development هو حالة "متقدمة" من حالة الأحداث، بالمقارنة مع دورة حياة ثنائية الأطوار Biphasic life cycle، وبندرج تحت مصطلح النمو المباشر وضع البيض على الياسة ونمو الأجنة دون الحاجة إلى المياه الساكنة (أي نمو الأجنة المفرخة بشكل مباشر إلى صغار وبالغين دون المرور عسر مرحلة البرقات المائية)، وعلى النقيض من ذلك، وفي ظل نمط حياة ثنائي الأطوار، يجري وضع البيض في المياه الساكنة أو بالقرب منيا، ثم يفقس البيض؛ لتخرج يرقات مائية تعيش بشكل حر في المياه، ثم تتحول لاحقًا إلى بالغين يعيشون على يرقات مائية تعيش بشكل حر في المياه، ثم تتحول لاحقًا إلى بالغين يعيشون على الباسة ودورة الحياة ثنائية الأطوار سمة كثير – وليس كل – من البرمائيات، ويمكن النظر إليها على أنها مرحلة وظيفية وسطى بين دورة الحياة المائيت، الكاملة في الزواحف وغيرها من المخلوقات ذات البيض المغلق Cleidoic eggs (انظر الفصل ٤، الدجاجة أم البيضة؟).

و على أية حال، تمارس بعض البرمائيات مسألة النمو المباشر، ويبدو أن نمط الحياة على اليابسة قد تطور بشكل مستقل عن نمط حياة ثنائية الأطوار للسلف في مجموعات فرعية من كل مجموعات البرمائيات الحية الثلاثة الرئياسية:

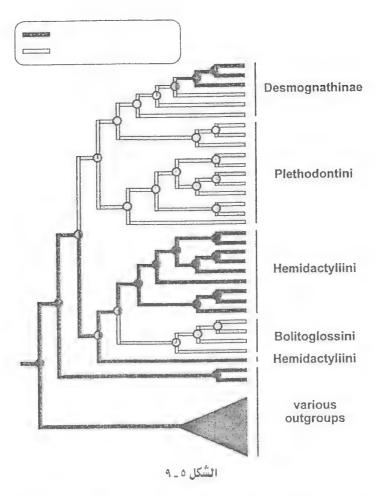
أنيورانز " Anurans (الضفادع)، و "سيسيليانز المحاد (الشكال كالديدان بسلا أرجل)، و البرمائيات المذبة أيوروديليس " Urodeles (سمندر المحاء والحسمندر)، و البرمائيات المذابة أيوروديليس " Urodeles (المحدور على سبيل المثال، يضع كثير من الأعضاء من أنواع "بليثودونتيدي" Plethodontidae (المحدر الذي ليس له رئة) بيضا على اليابسة، وينتقل جميع الفقس بعدها إلى مرحلة اليرقات المائية، وقد كان التطور المباشر ابتكاراً تطوريًا محوريًا، ساعد السمندرات التى تتنفس من خلال الجلد على التحرر من الاعتماد على المياه المائية للإنجاب، مما مكنها من الاستيطان بحشكل أفحضل واستغلال اليابسة للمعيشة.

هذا، وتقسم عائلة السابليثودونتيدي" تقليديًا إلى صنفين من العائلات التحتية: البيشود، نتيني Plethodontinae، التسبي تمسارس نمسط النمسو المباشسر، والسابر مباثيني Desmognathinae (سمندر الماء)، ذات دورة حيساة ثنانيسة الأطوار وتكمل انواع سمندر اليابسة دورة حياتها بشكل نمطي في الغابات الرطبة، على حس الذب أن نعيش كل يرقات أنواع سمندر المساء فسي الموائسل (الوسسط المعبشي السائي) المائية من أجل البقاء والنمو، وكان يعتقد تقليديًا أن سمندر اليابسة وسمندر السادس النصنفين، وفي إطار هذا المفيوم جرى افتراض أن "الثنائية" شسكل من اشكر دورة الحياة البدائية، انبثق منها النمسو المباشسر فسي وقست الاحسق، كدني عند المناقلم المتأقلم فسي المناقلم فسي المنائية المنافلة المنافلة المنافلة من الاستمرار والانتشار المتأقلم فسي

الجزينية الأخيرة الانتباه بشدة إلى بعسض جوانسب هدفه الجزينية الأخيرة الانتباه بشدة إلى بعسض جوانسب هدفه لله عليه المايتوكوندريا والأنوية، عليه نحايل سلاسل دنا كل من المايتوكوندريا والأنوية،

وتوصل إلى أن حزمة سمندر الماء "ديزموجنائيني" منغرسة داخل سلالة سمندر اليابسة "بليثودونتيني" (بدلاً من كونها شقيقة لها) (السشكل رقم ٥-٩)، وبعبارة أخرى، فتعد سمندرات اليابسة، كما يجري تعريفها تقليديًا، صنفًا موازيا لسمندر الماء، وكما هو موضح بإيجاز في الشكل رقم (٥-٩) فإن النتائج تعني أن كلاً من اليرقات المائية، ودورة الحياة ثنائية الأطوار، ربما أعيد تطوره في سمندر الماء؛ نتيجة تطور مباشر من حالة النمو المباشر لسافهم، ويعد ذلك مثالاً ممتازاً على كيفية إمكان أن تكون إحدى السمات ممندة من السلف، أو مشنقة منها في وقبت ولحد، اعتمادًا على الأطر المرجعية المحددة في تسلسل التصنيف الهرمسي، وفي الحالة الراهنة فإن النمو المباشرة لسمندر اليابسة هو بلا شك حالة مستحدثة (مشتقة) في سياق التصنيف الأوسع للبرمائيات، وهو أيضا حالة السلف بالنسبة إلى أصول سمندر الماء التي فقدت هذه الحالة بصفة ثانوية (لاحقة)، وعلى النقيض فإن كلاً من اليرقات المائية ودورة الحياة ثنائية الأطوار، صفات مستحدثة مباشرة في سمندر الماء، ولكنها حالات السلف في السياق العام للبرمائيات، ويعرى تغييسر وجهات النظر هذه إلى وجود ارتداد تطوزي غير متوقع من النمو المباشر.

ويستوطن أكثر من ٢٠ نوعًا من سمندر الماء مجاري أنهار الأبلاش في شرق أمريكا الشمالية؛ حيث كثيرًا ما تتداخل في هذه الأماكن مع عدد مماثل مسن أنواع السمندرات الأخرى، ولعل إعادة غزو تلك المواطن المائية هي التي مكنت سمندر الماء من استثمار مساحة مفتوحة، أو مجالات للتكيف في تلك المنطقة الجغرافية المكتظة بالفعل بالسمندرات الأرضية، ويكمن أحد الأدلة التطورية بشأن سبب قدرة السمندرات المائية على العودة إلى أنماط الحياة المائية، في الوقت الذي لم تتمكن فيه بعض الجماعات الأخرى من السمندرات من ذلك في بعض الاعتبارات الجنينية. (انظر الـBolitoglossini في الشكل ٥-٩).



تصنيف الخواص للسمندرات، والمستند في المقام الأول إلى تسلسل النوكليوتيدات من دنا المايتوكوندريا والأنوية (تشيبنديل وزمسلاؤه، ٢٠٠٤). تـشير الفروع السوداء إلى خطوط النسل المرجح أنها كانت ثنائية المراحل في نمو اليرقات (أي يظهر بها مرحلة مانية) كما رجحتها تحاليل تصنيف الخواص، وتـشير الفروع الرمادية إلى خطوط النسل ذات النمو المباشر (أي بدون مرحلة اليرقات المانيـة)، وتبين الرسوم الدائرية الترجيح النسبي لهذين البديلين من أنماط الحياة وإعادة بنائها في العقد الداخلية المختلفة في شجرة التصنيف.

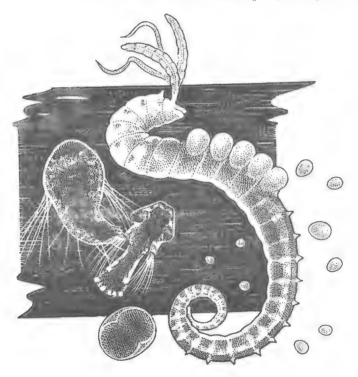
وقد احتفظ كل الأعضاء من حزم السمندرات المائية (بما في ذلك أسلافهم الذين نموا نموا مباشرا) بجهاز تنفسي من الصفائح العظمية Hyobranchial (جسم خيشومي)، يعد ظاهرة رئيسية للتنفس المائي ليرقات السمندر، ولعل هذا التكيف المسبق الملائم لأسلوب الحياة المائي كان شرطا عضويًا مسبقا، وهو الذي مكن يرقات السمندر المائي "ديزموجنائيني" من العودة إلى تيارات الماء، ومن شم الهروب من المنافسة الشديدة المفترضة مع السمندرات التي تتمو نموًا مباشرًا على الأرض؛ بناء على ذلك كان التراجع التطوري لسمندرات الماء إلى دورة الحياة ثقائية الأطوار البدائية تقدمًا تطوريًا استثنائيًا أيضا، وكان عاملاً أسأسيا في نجاحها الإيكولوجي الحديث في مجاري الأبلاش المائية.

وتشكل دورة الحياة ثنائية الأطوار لسمندرات الماء مثالاً آخر على كيفية فقدان ما يبدو أنه نمط ظاهري معقد، وقابل بصفة مبدئية للتكيف، ثم كيفية استعادته بعد ذلك من خلال عملية تطورية أخرى؛ بمعنى: كيف يمكن في بعض الأحيان انتهاك قانون "دولو"، ويمكن العثور على أمثلة أخرى مشابهة في هذا الكتاب كما في أشكال أصداف القواقع والعصى السيارة المجنحة (في الفصل ٢).

تأريخات ثنائيت الأوجه لحياة اليرقات البحريت

يمكن وصف أنماط حياة اليرقات البحرية اللافقارية التابعة إلى مجموعات تصنيفية عديدة بأنها تقع ضمن إحدى فنتين متميزتين: يرقات تتغذى على مح بيضها (يرقات مُحية التغذية) Lecithotrophy، وهي يرقات لا تتغذى من الخارج، وتحصل على تغذيتها من صفار (مح) بيضها الكبير نسبيًا، ويرقات تأتي من بيض صغيرة لا يوجد به مخازن أغذية (مح)، (يرقات حرة التغذية) Planktotrophy، وهي يرقات تحصل على غذائها أثناء تجوالها على غير هدى في البحر، وترتبط مجموعات مناسبة من المزايا المادية والسلوكية والتطورية مع كل من هندين

البديلين من أساليب الحياة، على سبيل المثال، نظرًا لحصولها على إمداداتها الغذائية المعدة مسبقًا، فعادة ما تكون البرقات محية التغذية سريعة النمو، ومبسطة عضويًا (لأن التكيفات المعقدة للتغذية ليست مطلوبة)، ونظرًا لسرعة نموها، وحركتها المحدودة، فإن قدراتها على الانتشار محدودة أكثر مما نفعل البرقات حرة التغذية، ولهذه الخصائص بدورها تداعيات تطورية أخرى منبثقة منها؛ مثل حجم القبضة (ما يمكن الإمساك به)، والمدى الجغرافي الذي تتنشر فيه، ومعدلات تدفق الجينات بين التجمعات ذات المواصفات نفسها (وعادة ما تكون كلها أكبر في الأنواع حرة التغذية)، وأما معدلات التميز ونشوء نوع جديد فتميل في الغالب إلى أن تكون أكبر في الحزم التي لها يرقات محية التغذية.



دودة بندكتى المشعرة

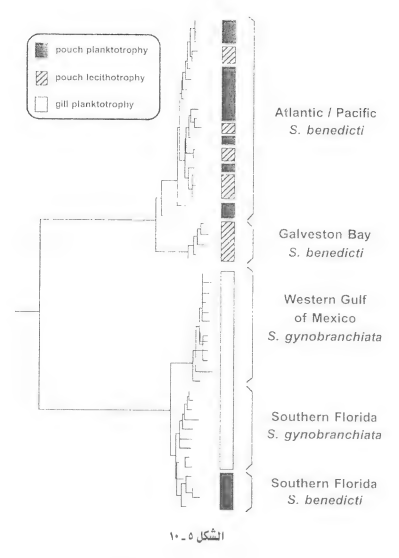
وكانت الرؤية التقليدية بالنسبة لمعظم مجموعات اللافقاريات البحرية تقول: إن أسلوب حياة التغذية الحرة هو نمط السلف الذي تطورت منه التغذية المحية بشكل متكرر، على سبيل المثال أظهرت تحليلات تصنيف الخواص أن محيه التغذية لتطورت على الأقل في مناسبات مستقلة تطورت على الأرجح من حرة التغذية أربع مرات على الأقل في مناسبات مستقلة في أسماك الأسترينيد Asterinid starfish النجمية (هارت وزملاؤه المعتدة المعقدة المعقدة المعدى السلالات فيصعب استعادتها مرة أخرى من خلال التطور.

ومن ناحية أخرى تم تحديد الحالات المحتملة (على سبيل المثال في قواقع ليتورينيد Littorinid وكاليبترايد Calyptracid)، التي أعيد تطور أسلوب تغذية يرقاتها في السلالات عديمة التغذية. (ريد ١٩٩٠ Reid)، وكلوين Collin (ريد كانت هذه النتيجة واضحة بصفة عامة من تحليلات تصنيف الخلواص في عدة فروع من الفقاريات (بما في ذلك الرخويات Mollusca)، وشلوكيات الجلد فروع من الفقاريات (بما في ذلك الرخويات انماط نمو اليرقات يمكن أن تتحول بسرعة في الزمن الجيولوجي، ومن ثم فهي ليست دائما مقيدة تطوريًا بشدة.

وقد تم التعرف في الواقع على عدد من الحالات التي وجد فيها كل من نمط التغذية بالمح، والتغذية الحرة معًا كبدائل من تاريخ الحياة في أحد الأنواع التصنيفية، ولهذا الوضيع المعروف باسم متحولة المواليد "بيسيلوجوني" Poecilogony أهمية علمية خاصة؛ حيث أمكن عمليًّا رصد هذا التبدل بين الأوضاع التطورية لليرقات، وتقدم دراسات تصنيف الخواص لإحدى هذه الحالات التي تضمنت الديدان البحرية المشعرة Polychaete ستربلوسبيو بندكتي Streblospio نموذجًا جيدًا عن إمكان التوسع في تحليلات تصنيف الخواص إلى المستوى التطوري الدقيق بالتوسع في التحولات تصنيف الخواص المستوى التطوري الدقيق تاريخ الحياة.

وقد استخدم شولتز وزمسلاؤه الدخلية المحددة لعدد من الكائنات الموجودة في أمريكا الشمالية كان قد تم تصنيفها تقليديًّا إلى بندكتي الكائنات الموجودة في أمريكا الشمالية كان قد تم تصنيفها تقليديًّا إلى بندكتي S. benedicti الموجودة في أمريكا الشمالية كان قد تم تصنيفها تقليديًّا إلى بندكتي التحصنيف ثم طابق حدوث ثلاثة أنماط بديلة لتطور البرقات على شجرة التصنيف (الشكل ٥-١٠)، ولمعظم الإناث في هذه التجمعات على طول الساحل الأطلسي أسلوب تغذية حر Planktotrophy قائم على أساس وجود كيس المتخزين، يوضع فيه مئات من البيض في أكياس صغيرة على ظهور الإناث، ومنه تخرج البرقات حرة التغذية، وتطلق معظم الإناث من خليج المكسيك أيضنا أعدادًا كبيرة من البيرقات حرة التغذية، ولكن في هذه الحالة يتم تخزين البيض الصغير في الخياشيم (حرة التغذية الخيشومية ولكن في هذه الحالة يتم تخزين البيض الصغير في الخياشيم على ساحل المحيط الهادئ بأعداد قليلة من البيض الكبير في حقيبتها الظهرية، وتخرج منها برقات محية التغذية (محية التغذية الحقيبية الحقيبية الحقيبية المكسيك و على طول ساحل المحيط الأخير لتاريخ حياة البرقات، في عدد قليل من الإناث في خليج المكسيك و على طول ساحل المحيط الأطلسي.

واستخلصت عدة استنتاجات من هذه العملية وغيرها من الملاحظات العملية؛ أو لا، وكما يمكن الاستدلال عليه من ضحالة الأعماق المتطورية لكل من هاتين الحزمتين الرئيسيتين في شجرة التصنيف (الشكل ١٠٠٥) فإن التغييرات في نمط تاريخ حياة اليرقات، وكذا البنيات الظاهرية، يمكن حدوثهما بسسرعة كبيرة؛ بناء على ذلك، يجب أن تكون هذه الصفات التطورية لدنة للغاية في هذه الشوكيات، ثانيًا: أشارت الدراسات التجريبية إلى أن التبديل بين أنماط تواريخ حياة اليرقات لا يمكن إحدائه عن طريق تغيير الظروف البيئية؛ مثل المواد الغذائية، أو درجة الحرارة، أو مدة الإضاءة، مما يعني ضمنا أن هناك آليات وراثية قوية وراء هذه الأنماط التطورية، ثالثًا: إن وجود التداخل الوثيق بين التغذية الحرة

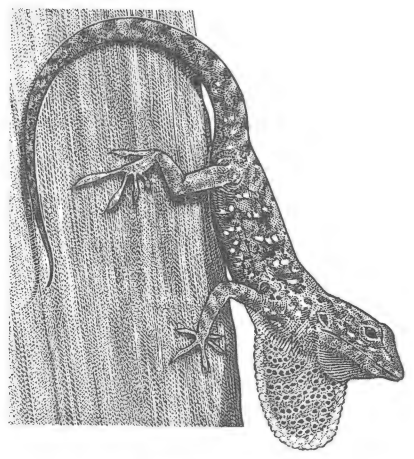


شجرة تصنيف جزيئية مبنية على أساس تسلسل دنا المايتوكوندريا للديدان البحرية المشعرة polychaeles التي وصفت سابقًا بأنها أنواع متماثلة (شولتز وزملاؤه، ٢٠٠٠)، كما يبين الشكل أيضًا - بجوار الشجرة - حالات حدوث الأتماط البديلة لنمو اليرقات، وإعادة تصنيف الأنواع بعد المراجعة (انظر النص).

والتغذية بالمح، (وكذلك بين حمل أكياس البيض على الظهر، مقابل الحمل الخيشومي) في أجزاء من شجرة التصنيف جعل من المستحيل التحديد الموكد عما إذا كانت تحولات النمط التطوري تحدث في اتجاه معين أكثر من غيره، رابعا: ونظرا لوجود انقسام عميق واضح في شجرة تصنيف دنا المايتوكوندريا، ولأنه ميز معظم العينات المعنية من جنوب فلوريدا وخليج المكسيك عن تلك التي تم جمعها من أماكن أخرى، فقد أثيرت المشكوك حول احتمال حدوث انفصال بيولوجي - جغرافي Biogeographic (منذ حوالي ١٠ ملايين سنة مضت) (وكذلك التوسعات الحديثة في مجال الانتشار أو النقل بواسطة الإنسان قد يكون السبب في الخروج أحيانًا عن هذا النمط الأساسي لاختلاف التصنيف الجغرافي

أثارت هذه النقطة الرابعة قضية أخرى أيضا بشأن حدود الأنواع؛ فقد كشفت إعادة الاختبارات المتمحصة لعديد من الأنواع الأخرى مسن اللافقاريات البحرية التي وصفت في البداية بأنها متحولة المواليد Poccilogenous، عن وجود أنواع خافية أو شقيقة، مما يشير بدوره إلى أن التبدلات في نمط نمو اليرقات نفسه قد يؤدي إلى العزلة الإنجابية ونشأة أنواع جديدة؛ كيف يمكن مطابقة الحواجز الإنجابية على خريطة التصنيف في الشكل٥-١٠ لمحن الحظ، يمكن تربية الشوكيات Streblospio وتزاوجها في المختبر، ويمكن اختبار توافقها الإنجابي تجريبيًّا، وقد أظهرت هذه التحليلات التي أجراها شولتز وزملاؤه وجود مجموعتين غير متوافقتين تناسليًّا (ومن ثم هما نوعان بيولوجيان منفصلان) داخل ما كنن غير متوافقتين تناسليًّا (ومن ثم هما نوعان بيولوجيان منفصلان) داخل ما كنن مصنفًا من قبل باعتباره "بندكتي" S. benedicti على ذلك فإن هذين النيولوجيين (تمست إعسادة تسمية أحدهما جينوبرانكيات النسوعين البيولوجيين (تمست إعسادة تسمية أحدهما جينوبرانكيات الأساسيتين المسجلتين في شجرة تصنيف دنا المايتوكوندريا (الشكل ٥-٠١).

تفرق التكيف في سحالي الجزر



سحلية أنولي الكوبية البنية

إن الهدف العام في عديد من تحليلات تصنيف الخواص هو تقدير الأدوار النسبية للانتقاء الطبيعي "الحتمية الانتقائية"، في مقابل غموض الماضي الحاد

(المصادفات التاريخية) بشأن تشكيلهما لوجود ترتيبات خصائص بيولوجية معينة في الوقت الحاضر، وكما سيتضح من هذا القسم يمكن في بعض الأحيان إجراء هذه التحليلات حتى على مستوى المجتمعات الإيكولوجية.

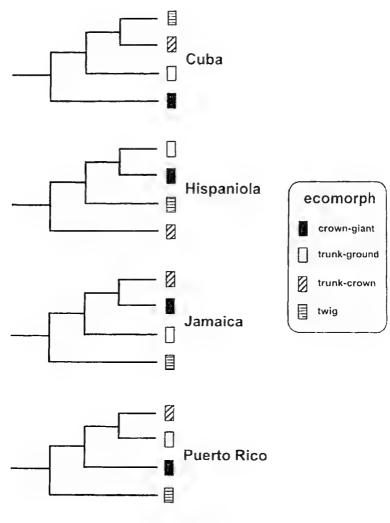
تعد سحالي أنولي Anolis أحد العناصر البارزة في تشكيلة الحيوانات الفقارية في مختلف جزر البحر الكاريبي، وكثيرا ما تتعايش عدة أنواع مميزة مورفولوجيًّا في مساحة معينة ولكنها تختلف في أسلوب استخدام الموارد المعيشية. على سبيل المثال تضم تجمعات السحالي على كل من الجزر الأربعة الرئيسية في جزر الأنتيل الكبرى (كوبا وهيسبانيو لا (هايتي وجمهورية الدومينيكان) وجامايكا وبورتوريكو) أنواغا تمثل ما لا يقلل عن أربعة من الأنماط الإيكولوجية "Ecomorphs" التالية (التي سميت تبعا لطبيعة المحيط المعيشي الدقيق المتنادمة الذي تستخدمه كل منها): شجيرية عشبية المحيط المعيشي أو جذعية قممية Trunk أو جذعية أرضية Trunk-ground. أو جذعية قممية أن وجود هذه الفوارق سهل تعايش عدة أنواع من السحالي حاليًّا معا على أي من هذه الجزر، أما كيف وجدت تلك الأشكال الإيكومورفية؟ فتلك قصة أخرى، ويمكن التعرف عليها من خلال تحليلات تصنيف الخواص.

أحد هذه الاحتمالات هو أن كل نمط من الأشكال الإيكومورفية تطور مرة واحدة فقط، ثم انتشر بعد ذلك إلى جزر متعددة، إما عن طريق أحداث استيطانية قديمة، وإما عن طريق سلف ممثل قديم Ancient vicariance (بمعنى سلف مشترك واحد لكل شكل إيكومورفي، سكن إحدى كتل الأنتيل التي تمثل فئة معينة لاحق إلى عدة جزر منفصلة)، إذا كان الأمر كذلك فالأنواع التي تمثل فئة معينة من أنواع الأشكال الإيكومورفية ينبغي أن تكون لصيقة القرابة ببعضها البعض،

بغض النظر عن الجزر التي تحتلها الآن، يتمثل الاحتمال الآخر في أن يكون كل شكل من الأشكال الإيكومورفية قد تطور بشكل مستقل في الجزر المختلفة، وفي إطار هذه الفرضية فإن الأنواع التي تقطن جزيرة معينة قد تكون في غالب الأمر أقارب لبعضها البعض تطوريًا، بغض النظر عن الفنات التي تمثلها من أنواع الأشكال الإيكومورفية.

وفي محاولة للتفرقة بين هذه الاحتمالات المتنافسة استخدم جونائان لوسوس وزملاؤه Jonathan Losos and his colleagues (199۸) أسلوب تسلسل دنا المايتوكوندريا لتقدير التصنيف لأكثر من عو نوعا من سحالي الأنوليس الكاريبية من المتميزين بخاصية النمط الإيكومورفي، وقد اتضح عدم وجود علاقة وثيقة بين الأفراد من الطبقة ذات النمط الإيكومورفي نفسه، مع وجود بعسض الاستثناءات القليلة من جزر مختلفة، كذلك لم تشترك أي فئة إيكومورفية في خط نسل أحددي التصنيف مع أي فئة أخرى، وبدلاً من ذلك كانت الأنواع الممثلة لمختلف الأنماط الإيكومورفية ممثلة بشكل شبه عشوائي ضمن أطراف الأفرع لشجرة التصنيف.

وقد أوضحت هذه النتائج بشكل قاطع أن المجموعات المماثلة من الأنماط الإيكومورفية من السحالي، تطورت بشكل متكرر على جرزر البحر الكريبي؛ علاوة على ذلك رجحت إعادة الهيكلة بناء على تصنيف الخواص أن عديدًا من التحولات بين السلالات (على الأقل في ١٧ منها) من الأنماط الإيكومورفية، حدث أثناء عملية التطور، ويحتمل أنها اختلفت في تسلسلها الزمني من جزيرة إلى أخرى (الشكل ٥-١١). على سبيل المثال تبين أن الأنواع التي تمثل كللً من الأنماط الإيكومورفية الجذعية القممية والغصنية، أنها أصناف شقيقة في كوبا، ولكن لكل منها أقارب لصيقة القرابة من بين الأنواع التي تمثل أيًا من "الجذعية الأرضية" أو العملاقة القممية" في الجزر الأخرى التي شملتها الدراسة.



شکل ۵ ـ ۱۱

موجز لعلاقات التصنيف الجزينية بين أنواع سحالى الأتولى، يمثل أربعة أنمساط الكومورفية متميزة، تتعايش فى أربع جنزر كاريبية (لوسوس وزملاؤه ١٩٩٨)، ويلاحظ أن التوزيع التصنيفي الطبوغرافي لهذه الأتماط الإيكومورفية يختلف من جزيرة إلى أخرى.

ويتباين بشدة انتشار الأنماط الإيكومورفية في تصنيف الصفات الجزيئسي للسحالي مع كيفية تجميع هذه الأنواع مع بعضها البعض من حيث السشكل العام وأفضلياتها فيما يتعلق بالأبعاد الدقيقة للمناخ المعيشي العام Microhabitat، تلك السمات الأخيرة (التي تعكس أبعاد المجموعات) اجتمعت مع كل الأنواع الممثلة لكل نمط إيكومورفي في خريطة تصنيف الصفات (١) Phenogram؛ بغض النظر عن أي جزيرة من جزر البحر الكاريبي تستوطنها (لوسوس وزملاؤه 199۸، Losos et al.).

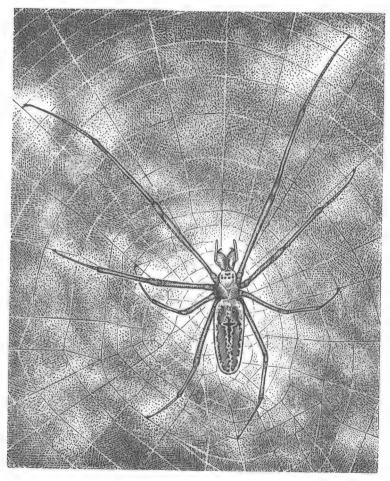
تشير هذه النتائج في مجمل الأمر إلى أن للانتقاء الطبيعي عمومًا تأثيرًا أكبر من المعوقات التاريخية في تشكيل تجمعات سحالي الأنولي الإيكولوجية في الوقت الحاضر على الجزر الكاريبية، وبغض النظر عن الجزيرة نفسها، وأيًا كانت الأشكل المحتمل حدوثها في أثناء تداخل (تطعيم) خطوط النسل فإن الانتقاء الطبيعي (ربما من خلال التفاعلات التنافسية إلى حد كبير) قد أشر في تستكيل تجمعات السحالي في مجموعات متناسقة من الأنماط الإيكومورفية المميزة التي تنقاسم قاعدة الموارد المتاحة على نحو فعال، ومن ثم، وعلى الرغم من بقاء عدم الوضوح التاريخي للتقلبات التي حدثت مع مرور الوقت ضمن التركيب الوراثي الجزيئي لسحالي الأنولي في منطقة البحر الكاريبي، فإن حتمية الانتقاء الطبيعي (المتقرق) التكيفات، وتشكيل طبيعة تجمعات هذه الحيوانات.

سلوكيات بناء شبكة العناكب

تعد شبكات العناكب أشكالاً تصنيفية خارجية (خارج الكائن). مثلها في ذلك مثل أعشاش الطيور (انظر أعشاش الطيور في الفصل الرابع)، وكما في أعشاش

⁽١) رسم تخطيطي ببين العلاقات التصنيفية بين الكائنات الحية على أساس التشاب العام في العديد من الصفات دون النظر إلى التاريخ التطوري.

الطيور أيضًا فإن شبكات العناكب تظهر تنوعًا معماريًّا كبيرًا، نشأ عن تغيرات جينية عبر الزمن التطوري، في سلوك تلك الحيوانات الفطري بشأن تصميم البناء. وهكذا، فإن شبكات العناكب ذاتها؛ مثل أعشاش الطيور، يمكن اعتبارها تتطور حقًّا، تمامًا كما يحدث في تصنيفات النوعية الداخلية؛ مثل الخصائص التشريحية والكيميائية للكائن.



العنكبوت ذو الفك الطويل

يتكون حرير العناكب الذي ينتج في غند البطن من مادة بروتينية تخرج كسائل بتصلب بعد ذلك بسرعة ويتحول إلى خيوط مطاطية ذات متانة فائقة (يستدل على ذلك من استخدام بعض الشعوب لخيوط حرير بعض العناكب الاستوائية في صيد الأسماك)، وتخرج العناكب الحرير من عدة فتحات لقنوات بالقرب من فتحة الشرج، وهي ست أو ثماني زوائد صغيرة معذلة معروفة باسم "المغازل"، تقوم بتشكيل الخيوط لتصنع منها الشبكات المعقدة، وتتميز بنية شبكة العنكبوت بأنها محددة وذات نمط خاص بكل صنف، ويتفاوت التصميم الهندسي للشبكات عبر الأنواع؛ من خطوط عشوائية ممتدة، وشبكات بسيطة، إلى مدارات معقدة متطورة وأقماع، إلى شبكات مزخرفة رائعة، يجب بالتأكيد إدراجها ضمن أجمل أعمال الفن الطبيعي.

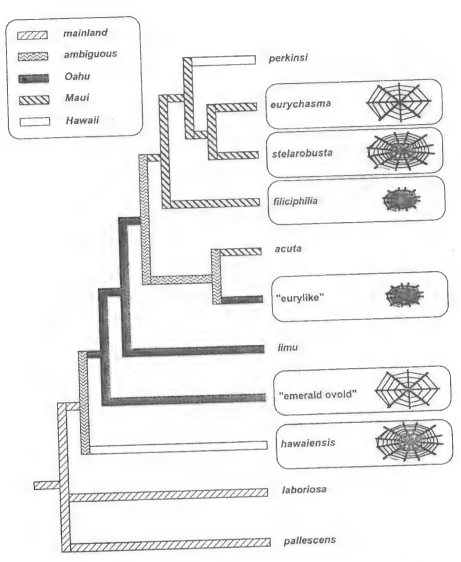
و لا تصمم شبكات العنكبوت من أجل شكلها الجمالي، ولكن من أجل الأداء الوظيفي المتمثل في المقام الأول في صيد فرانسها من الحسرات وغيرها من اللافقاريات، مما يطرح سؤالاً جوهريًا: هل تعكس التصاميم المختلفة الشبكات، في اللافقاريات، مما يطرح سؤالاً جوهريًا: هل تعكس التصاميم المختلفة الشبكات، في أي مجموعة تصنيفية معينة من العناكب، مطالب وظيفية متنوعة لحياتها المعاصرة في الأنماط الإيكولوجية المتباينة؟ أو بدلاً من ذلك هل تتبع تلك التصاميم، في معظمها، أصولاً تصنيفية في المقام الأول، بغض النظر عن الظروف الإيكولوجية المعاصرة؛ بعبارة أخرى: هل تتشكل البنيات الهندسية بمرونة بتأثير الانتقاء الطبيعي، أم أنها مقيدة بشدة بالموروثات التاريخية؟

وللبدء في معالجة هذه الأسئلة، جمع بلاكليدج وجيليسبي وللبدء في معالجة هذه الأسئلة، جمع بلاكليدج وجيليسبي Blackledge and Gillespie (٢٠٠٤) تسلسلات دنا للمايتوكندريا من عدد من عناكب دائرية النسج orb-weaving من هاواي من جنس تتراجناتا Tetragnatha في عناكب دائرية النسج الجزيئي الناتجة (الشكل ٥ – ١٢) باعتبارها خلفية ثم استخدما تقديرات النصنيف الجزيئي الناتجة (الشكل ٥ – ١٢) باعتبارها خلفية تصميم تطورية لتصور التأثيرات النسبية للانتقاء الطبيعي والقيود التاريخية على تصميم

شبكات العناكب وتفسيرها، وصنفت الشبكات في الأنواع التي شملتها الدراسة في مقابل ثلاثة تصميمات هندسية أساسية، وتتميز كل مجموعة بكونها كبيرة الحجم في مقابل الصغيرة، و/ أو كثافة الخيوط (كثرة الألياف الشعاعية الداعمة وصغر عرض الفراغات بين العناصر الدائرية، في مقابل ألياف شعاعية أقل وعرض أكبر للفراغات)، وعندما تم رسم ذلك بجوار التصنيف الجزيئي وجدت كل من هذه الأنماط المميزة ظاهرة في أنوع العناكب الموجودة الواقعة في خطوط تناسل وحزم مختلفة للتتراجناثا (الشكل ٥-١٢)، فعلى سبيل المثال، وجدت الشبكات الكبيرة كثيفة الخيوط في كل من ستيلاربوستا Stelarobusta من جزيرة ماوي، كثيفة الخيوط في كل من ستيلاربوستا T. stelarobusta من احتلال هذين النوعين لفروع متباعدة جدًا في شجرة التصنيف.

وقد خلص بلاكلاج وجيليسبي من هذا النموذج لتصنيف الخواص إلى احتمال أن يكون لكل نوع مميز وجيليسبي من هذا النموذج لتصنيف الخواص مميز في بناء الشبكات، كما يتضح من التصميم الهندسي المتميز لشبكاتها) اثنان أو أكثر من الأصول المستقلة في التاريخ التطوري لعناكب هاواي التتراجنات، وهكذا فإن التطور التقاربي صفة مشتركة في السلوكيات المعقدة لبناء الشبكات، مما يشير بأن للانتقاء الطبيعي دورًا مهمًا كقوة مؤثرة على تصميم بناء الشبكات، وفي الواقع هناك قليل من الأدلة على قيود تصنيف الصفات للتحولات البينية هناك قليل من الأدلة على قيود تصنيف الصفات للتحولات البينية حتى الأصناف الشقيقة (مثل التراجنائا ستيلاربوستا والتتراجنائا يوريكازما حتى الأصناف الشقيقة (مثل التراجنائا من أنماط مختلفة.

ويحتاج الأمر إلى بحوث إضافية لتوثيق الشكل المعين للانتقاء الذى لعب دورًا مهمًا واضحًا تمامًا، في تشكيل البناء الجيني الكامن وراء تصميم الشبكات، وسوف يتطلب الأمر تحليل عدة فرضيات سواء عن طريق الملاحظة أو التجربة، وعلى سبيل المثال يعتقد أن الأنواع المختلفة من عناكب التتراجنائا تتخصص



علاقات تصنيف الخواص الجزيئية في ١١ نوعًا من العناكب الناسجة للسبكات الدائرية من التتراجنات (بلاكليدج وجيليسبي، ٢٠٠٤)، موضح أيضنا بالسنكل نطاقات انتشار الأنواع وتصميمات الشبكات.

في اصطياد مجموعات فرعية مختلفة من الفرائس الحشرية؛ لذا هناك فرضية بديبية بأن الانتقاء الطبيعي المستند إلى توافر الفرائس أدى إلى تصميم متوقع للشبكات في أنواع معينة من الظروف المعيشية. ينطوي الاحتمال الثاني على الانتقاء الطبيعي للعناكب بناء على مخاطر معينة للافتراس في ظروف معيشية الانتقاء الطبيعي للعناكب بناء على مخاطر معينة للافتراس في ظروف معيشية محددة، والتي قد تختلف كما هو متوقع تبعا لتصميمات بناء الشبكات، ولا يبدو هذا الافتراض محتملاً في أرخبيل هاواي؛ بسبب غيبة كثير من الحيوانات المفترسة الشائعة من أرض تلك الجزر؛ كما أن الحيوانات المفترسة على الأرجح في هاواي الشائعة من أرض تلك الجزر؛ كما أن الحيوانات المفترسة على الأرجح في هاواي هذه العناكب الليلية قد أزالت نسيجها، هناك أيضا فرضية ثالثة أكثر إشارة للاهتمام، وهي أن الانتقاء الجنسي قد يكون لعب دوراً في تشكيل تطور تصميم شبكات العناكب. جدير بالذكر أن المغازلة والتزاوج في عناكب التتراجناثا تجري على السبكة نفسها، وهكذا ربما دعمت تفضيلات التزاوج البناء الهندسي للشبكات، إذا كان ذلك صحيحا فربما كان أحد الوظائف الإيكولوجية لتصميم الشبكات، هوالإحساس الجمالي، ولكن ليس بالنسبة إلى عيون الإنسان بالطبع، ولكن بالأحرى إلى العيون

أنماط حياة الحزاز(١)

المتعددة (عادة ثمان) التي يمتلكها الزوج المنتظر.

التعايش التكافلي Symbiosis (مشتق من كلمة Syn اليونانية بمعنى: معا، و Bios بمعنى: العيش أو الحياة)، و هو مصطلح يستخدم لوصف نوعين يتعايـشان معا دون إيذاء بعضهما البعض، ويمكن أن يشمل ذلك أيًا من: علاقة حياديـة معادون إيذاء بعضهما البعض، عبر عادة عن حالات يستفيد منها أحد الأطراف

⁽١) كانن حي ينشأ من التعايش التكافلي بين فطر وطحلب، وينمو على الصخور وجذوع الأشجار.

على الأقل، أو تطاعم Commensalism (+ ، ،): حيث يستفيد أحد الأطراف فقط، أو الثنائية الإلزامية Mutualism (+ ، +) ، أو تعايش تعاوني غير إلزامي أو الثنائية الإلزامية Mon-obligatory protocooperation (+ ، +)، والسائد هو أن أشكال التعاون التي تتضمن تبادل المنفعة تميل في كثير من الأحيان إلى البروغ تدريجيًا من علاقة حيادية أو متعارضة، خلال التطور المشترك لتفاعل الأنواع مع بيئتها المعيشية، وتشمل إحدى أبرز صور التعايش التكافلي الشراكة الحميمة بين طحلب وفطر ليتكون الحزاز، وفي ظل هذه العلاقة يحدث ضم متبادل، وتوفر الفطريات عادة البيئة الداعمة، على حين تأتي الإمدادات الغذائية من التمثيل الضوئي للطحالب.

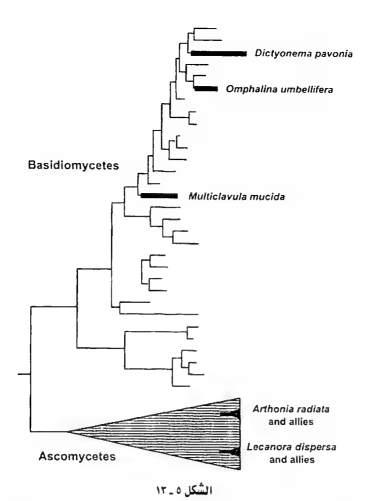
على أية حال يمكن للطحالب في بعض أنواع الحزاز أن تعيش من دون الفطريات، والعكس صحيح، وبناء على ذلك يمكن أن تمثل بعض الحزازيات ما يسمى بظاهرة ما قبل التعاون Protocooperation بدلا من تبادل المنافع الصريح، وعلاوة على ذلك فلا تستبعد إمكانية التفاعلات السلبية في بعض حالات المشاركة بين الفطريات والطحالب؛ مثل ما يمكن أن يحدث عندما يقوم فطر طفيلي بهضم بعض الطحالب المتكافلة (المتعايش معها)، وفي الواقع يوجد ضمن الفطريات التي تعيش حر، ما يمكنها من النحالف تصنيفيًا مع أصناف مختلفة لصنع حزازات مع كل من أنواع الطحالب المسببة للمرض أو الأنواع الرمية (Saprobic) (تلك التي تتغذي على المواد الميتة أو المتحللة) على حد سواء، وهناك بصفة عامة أنواع عديدة من الحزازيات. مما يعنى أن فطريات وطحالب مختلفة دخلت في تلك المنظومة.

ولدراسة العنصر الفطري في المعادلات التطورية، طابق أندريا جرجاس وزملاؤه Andrea Gargas and colleagues (1990) نمط حياة الحيزاز على تصنيف جزيئي (على أساس تسلسل دنا الريبوسومات) لعشرات من الأنواع التي تمثل مجموعتين تصنيفتين رئيسيتين، وهما: الفطريات الزقية Ascomycetes (الخمائر yeasts ، و العفن morels ، و المورلز sests) والدعاميات

Basidiomycetes (سموتس smuts والمصدأ rusts، وفطر عيش الغراب smuts)، وكان الهدف من وراء ذلك مزدوجا: تحديد أقل عدد من الأصول المستقلة للفطريات لنمط حياة الحزاز؛ للتعرف على ما إذا كانت أنماط التعايش التكافلي قد تطورت عن أنواع تفاعلات أكثر طفيلية.

وتتلخص نتائج تحليل تصنيف الخواص في الشكل ١٣-٥، وهي تظهر بشكل قاطع أن الفطريات دخلت تجمعات تكافلية مع الطحالب فيما لا يقل عن خمس مناسبات تطورية منفصلة: ثلاث مرات في حزمة ذرية الفطريات الدعامية (Basidiomycete)، ومرتان في حزمة الفطريات الزقية (Ascomycete)، ومرتان في حزمة الفطريات الزقية (المحموعة الأولى، فقد وجد اثنان من ثلاثة من بين الفطريات الدعامية "Basidiolichens" التي فرست (Omphalina umbellifera و mucida Multiclavula) ينتجان بنيات ناجحة خالية من الطحالب، ومثل كثير من أقاربهم الذين لا يعيشون في حزاز مثل فطر عيش الغراب، مما يشير إلى حدوث تغييرات قليلة نسبيًا أثناء الانتقال إلى التعايش في مثل هذه الحالات النطورية.

أما الفطر الثالث Basidiolichen الذي يمثله Arthonia فهو فطر قريب الصلة من فطريات تعفن الخشب. وله جنور تطفلية Haustoria (خيوط فطر قريب الصلة من فطريات تعفن الخشب. وله جنور تطفلية المشاركة، ومقارنة أو أنسجة تطفلية Hyphae الفطريات) تتغلغل بين خلايا الطحالب المشاركة، ومقارنة بالفطريات الزقية، (انظر الشكل ٥ – ١٣) يشكل فطر السهومة ومن بين شركانه أيضا جنورا تطفلية للاتصال اللصيق مع شركانه من الطحالب، ومن بين شركانه النطوريين يوجد عديد من الأشكال الفطرية الرمية، وأخيرا، فإن لفطريات السهوم التي تدخل في تشكيل الحزازات جنورا تطفلية تتغلغل بشدة بين الخلايا الرمية (التكافلية) للطحالب، وعلى ذلك، يعيش هذا النوع بصفته طفيلاً بين الخلايا الرمية (التكافلية) للطحالب، وعلى ذلك، يعيش هذا النوع بصفته طفيلاً السهادة علي عد رفيقاً تطوريًا للمجموعات الفطرية التي تشمل مسببات الأمراض النباتية شديدة الضرر Virulent، وقد أكدت الدراسة التي أجراها جارجاس وزملاؤه النباتية شديدة الضرر Virulent، وقد أكدت الدراسة التي أجراها جارجاس وزملاؤه النباتية شديدة الضرر عصل شك منذ مدة طويلة، بأن فقة الحيزان،



خمسة أصول تطورية مستقلة عن أنماط حياة الحزاز (خطوط سسوداء غليظسة وحزم)، استخلصت من تحليل خريطة التصنيف التطوري للخسواص المعتمسدة على التصنيف الجزيني لحوالي ٧٠ نوعًا من الفطريات (جرجساس وزمسلاؤه، ٥٩ ١)، وقد شملت التحليلات الأنساب الحالية التي تمثل أكثر من ٣٠ جنسنا شملها البحث من الاعاميات (الأنساب موضحة في التفاصيل أعلاه)، كما شملت أكثر من ٤٠ جنسنا من الفطريات الزقية (الأنساب مبينة في شكل المسوجز فسي الحزمة الموضحة في الجزء السفلي)، تظهر في هذا التصوير تستعبات كسل

على الرغم من أنها مجدية من الناحية الإيكولوجية، فإنها ليست وحدة متماسكة مسن حيث الأصل التصنيفي، كما وضحت الفكرة القائلة: إن نمط حياة الحيزاز حالية مستحدثة انبثقت من أنماط متعددة من ترابط السلف، وأن التقدم لا يتجه دائمًا مسن تحول التطفل العدواني إلى منفعة متبادلة ودية. وعلى البرغم من أن كلاً من الفطريات الرمية، والمسببة للأمراض، أصبحت في بعض الأحيان تكافلية، فإنه يبدو من المرجح أن المستويات المختلفة من التعايش التعاوني وحالة ما قبل التعاون والتطفل هي حالات غير ثابتة نسبيًا ودائمية التغيير من الناحية الإيكولوجية والتطورية.

وفي الواقع، تبدو التفاعلات التي تحدث بين الفطريات والطحالب في بعض مجموعات الحزاز أقرب إلى كونها نوعًا من الصراع، بدلاً من كونها تحالفًا سعيدًا. خلاصة القول: إن الحزاز يتكون من الفطريات والطحالب؛ مثله مثل غيره من أشكال تفاعلات الحياة، تبنى في الأساس على المصلحة الذاتية الانتهازية.

الفصل السادس

الصفات الخلوية والفسيولوجية والجينية

تناولت الفصول السابقة في المقام الأول دراسة تصنيف الخواص من ناحيسة السمات الخارجية الظاهرية الشكل المورفولوجي، والسلوكيات، وأنماط الحياة التسي غالبا ما تكون مرئية بسهولة لعين المراقب المجردة، وسوف يبين هذا الفصل كيف عالبا ما تكون مرئية بسهولة لعين المراقب المجردة، وسوف يبين هذا الفصل كيف يمكن لتحليلات تصنيف الخواص المقارن أن تطبق بالمثل على الصمات الداخلية المجهرية؛ مثل التركيب الجزيئي للكائن، أو الوظائف الخلوية، أو وظائف الأعصاء، أو الآليات الوراثية وما يتبعها من بنيات جينية داخلية Intragenomic منتصبة إلى الميكروبات الوراثية وما يتبعها من بنيات جينية داخلية القيروسات والعناصر الجينية التقلية الميكروبات كهدونات الأسس التطورية الجينية لتحديد الجنس، وتطور العين، وأشكال جسم الميتازون "metazoan" (الحيوان متعدد الخلايا)، و آليات إصلاح الدنا في والقدرة على إنتاج تيارات كهربائية، وأن يكون لها دماء حارة، وسوف نتتبع مسار والقريخ التطوري الحديث لفيروسات HIV التي تسبب مرض نقص المناعة البشرية التاريخ النظوية، بدءا من الكيمياء الحيوية إلى الطب و على الأوبئة، مسن خسلال بالبيولوجيا الخلوية، بدءا من الكيمياء الحيوية إلى الطب و على الأوبئة، مسن خسلال

التخمير في المعدة الأماميـــــر (الكـــرش^(١))

تحليلات تصنيف الخواص المقارن.

استخدمت معظم الدراسات المشار إليها في هذا الكتاب البيانات الجزيئية كخلفية من تصنيف الخواص لتفسير التأريخات التطورية للمورفولوجيا

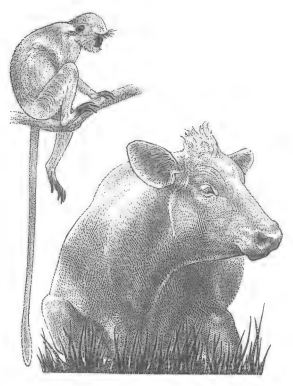
⁽١) الكرش: تتكون معدة الحيوانات المجترة من أربعة أجزاء: الكرش، والشبكية، والورقية. والأنفحة. والكرش هو الجزء الأول وأكبرها حجمًا.

أو للصفات الأخرى للكائنات، ويتمثل المنطق العام في أنه عندما يه فحص أو معايرة مئات أو آلاف من الصفات الوراثية للأنواع (كما هو الحال عهدة معرفة التسلسل في أحد البروتينات أو الدنا). فإن أي تشابه جزيئي واسع النطاق، ومعقد يكون قد لوحظ، فلا يرجح أن يكون قد نشأ من خلال تطور تقاربي، ولا بد أن يعكس بدلاً من ذلك الأصول التصنيفية الحقيقية التي انحدر منها، ومع تأسيس بناء تصنيف قوي معتمد على تحليلات الجزيئات فإن أية حالة من حالات التطور النقاربي في أشكال الكائن الظاهرية (مثل وجود كساء في الطيور أو تطور المشيمة في الأسماك، أو التكاثر بالولادة في الزواحف)، يمكن تحديدها والتعرف عليها وتفسير ها بسهولة.

ويصف هذا الجزء إحدى الحالات التي طبق عليها هذا المنطق ولكن في التجاه معاكس، وفي إطار هذا الوضع المعكوس تم استنتاج حالمة اسمئتائية من النظور التقاربي على المستوى الجزيئي، من خلال الرجوع إلى إطار تحسيف خواص، تم تأسيسه بأمان من الأدلة التقليدية للتصنيف النوعي (المشكل الظاهري "المورفولوجية" وغيرها). ويعد التطور التقاربي على أي مستوى من مستويات التنظيم البيولوجي مؤشرا قويًا لأفضل تصميم تطوري ممكن (أو على الأقل التصميم المفضل حاليًا)، وعندما يمكن توثيق التفاصيل المدهشة المتعلقة بالتركيب أو الوظيفة الجزيئية بقوة، في خطوط سلالات لا تنتملي إلى بعضها المبعض (وعندما يمكن إقصاء عمليات انتقال الجينات الأفقي "البيني" والاحتفاظ بحالمة السلف كتفسيرات محتملة)، فيمكن أن يتضح دور الانتقاء الطبيعلي في تكسرار السلف كتفسيرات معينة وبشكل مستقل، حتى على مستوى الأحماض النووية، أو البروتينات، أو العمليات الفسيولوجية.

ويعد التخمير في المعدة الأمامية سمة من سمات التصنيف النوعي، ومن الواضح أنها تطورت بشكل مستقل في مختلف سلالات الفقاريات؛ حيث أصبح الجزء الأمامي من المعدة (الكرش) معدلاً في الحيوانات المجترة (مثل البقر "بوس

توروس" Bos taurus، وفي قرود "كولوباين" colobine (مثل قرد هانومان طويل الذيل Presbytis entellus، وكذلك في إحدى الطيور آكلة أوراق النبات مثل الله هواتزن" (Opisthocomos)؛ وذلك لدعم بكتيريا التخمر التي تساعد الحيوان العائل على هضم الألياف النباتية، وتتوافر الأوراق والأغصان النباتية في معظم البيئات، ولكن قيمتها الغذائية منخفضة (بالنسبة إلى حجمها)، كما أنها صحبة الهضم، وعلى ذلك يكون التطور المستقل للتخمر في كرش المجترات، وقرود هانومان، وطائر الهوازن (الطائر الوحيد المعروف أن لديه مثل هذه القدرة) قدم منح كلاً منها القدرة على استغلال منوعات غذائية واسعة المدى.



قرود اللاتجور "هاتومان" ويقرة مستأتسة

وقد اكتشف العلماء أن هذه التحولات التطورية الثلاثة التي أدت إلى ظهور التخمير في الكرش تضمنت أيضًا تطورًا متقاربا على المستوى تحت المجهري للجزيئات البرونينية؛ فإنزيمات اللايسوزايم Lysozymes، هي فنة من الإنزيمات المحللة للبكتيريا (تدمر البكتيريا) وتوجد هذه الإنزيمات بشكل روتيني في الــدموع واللعاب و إفرازات أخرى في معظم الحيوانات، ووظيفتها قتل الميكروبات ذات الضرر المحتمل، وتوظف لايسوزومات معينة في الحيوانات المجترة، وقرود اللانجور Langurs، وطيور الهواتزن Hoatzins، لتلعب دورًا رئيسيًّا في التخمير في المعدة الأمامية، وتقوم هذه الإنزيمات المحللة، في الجهاز الهضمي ذي درجــة الحموضة العالية في هذه الحيوانات بتقنيت بكتيريا التخمر وتحليلها كلما مرت من خلال القناة الهضمية، مما ينيح للحيوان العائل (المضيف) الاستفادة من العناصــر الغذائية القيمة الموجودة داخل تلك الخلايا، الناتجة من الهـضم المـسبق للطعـام بواسطة البكتيريا، ويقتل عديد من الخلايا البكتيرية في أثناء هذه العملية، ولكن ليس هذا هو المهم؛ فإن البكتريا تتضاعف بغزارة في الكرش، وتكون مستعمرات كبيرة جدًّا، وتستمر في وجودها بسبب ما يوفره العائل لها من مكان مناسب ومئونة الضيافة في مقابل ما تقدمه البكتيريا من مساعدة في الحصول على مواد غذائية غنية من مصادر فقيرة.

وتميل الظروف البيئية في الجهاز الهضمي لكل مصيف إلى أن تكون مختلفة تماما عن تلك الموجودة في الدموع أو الإفرازات الأخرى التي تمثل السلف الأصلي لهذه الإنزيمات، بناء على ذلك فإن للإنزيمات الهاضمة المعنية، التي جاءت في وقت لاحق (من التطور) لتقدم الخدمات الهضمية في الأمعاء، عدة ممات بيوكيميائية جديدة الآن (مثل انخفاض درجة الحموضة المثلى لعملها ومقاومتها لإنزيمات الجهاز الهضمي التي تفتت البروتينات)، تمكنها من العمل بشكل صحيح في مكانها المناسب في بطن العائل، وتشترك في هذه الخصائص كل

إنزيمات اللايسوزايم في أمعاء الحيوانات المجترة، وقرود اللانجور، وطيور الهواتزن، وهو يبين بالتالي كيف يمكن لجوانب جوهرية في وظيفة البروتين، أن تنظور في بعض الأحيان بشكل تقاربي في خطوط نسل متباعدة، والأمر الأكثر إدهاشًا هو مختلف التفاصيل الدقيقة الموثقة في تركيب البروتينات الكامنة وراء هذه التقارب الوظيفي، وتوجد على وجه الخصوص في كل مجموعة من الفقاريات التي تقوم بالتخمير في الكرش توليفة فريدة من خمسة أحماض أمينية مستبدلة في اللايسوزمات في المعدة، تميزها عن مثيلاتها الجنينية الموجودة في أماكن أخرى في جسم العائل نفسه، وعلاوة على ذلك فقد أظهرت تحليلات تصنيف الخواص أيضنا حدوث تسارع كبير في تطور جزيئات لايسوزمات القناة الهضمية، مترامن مع توظيف كل منها في مهامه الجديدة في معيّ الثدييات والطيور.

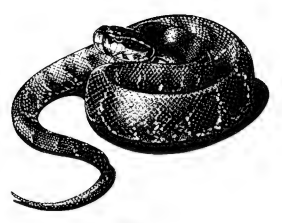
ويتسم تطور الجزيئات، بشكل عام، بأنه تطور متفرق Divergent في المقام الأول، بدلاً من كونه تقاربيًا، فإذا ما قورنت، مثلاً، الجينومات العامـة للحيونات المجترة، وقردة اللانجور، وطيور الهواتزن، فسيتضح أن معظم الجينات المتماثلـة وما تنتجه من برونينات قد راكمت عددًا هائلاً من الاختلافات البنيوية والوظيفية عبر زمن تطوري طويل، منذ كان لهذه الحيوانات أسلاف مشتركة، وفي الواقع لو لم يكن التطور الجزيئي متفرقًا في الغالب العام لمالت التصنيفات الجزيئيـة إلـي الاشتمال على كثير من التشويش، أكثر من احتوائها علـي إشارات تاريخية صحيحة، ولكانت غير مجدية الإمدادنا بمعلومات صحيحة عن الأنساب (وهذا غير صحيح بتأتًا من واقع الخبرة العملية)، ولهذا السبب بالتحديد تأتي الأهمية العلمية الخاصة للحالات العرضية من التطور التقاربي الشديد في سمات جزيئيـة معينـة الخاصة؛ لأنها توفر أدلة دامغة على أن الانتقاء الطبيعي يمكن أن يعزز، في بعـض خاصة؛ لأنها توفر أدلة دامغة على المستوى العضوي).

سموم الثعابين

يوجد في العالم ما يقرب من ٣٠٠٠ نوع من الثعابين، ينتمي حـوالي ٨٠٪ منها إلى فصيلة الأفعويات كولوبروبديا Colubroidea، وهي العائلـة التـصنيفية الكبرى التي تضم كافة الأصناف السامة المعروفة، وهناك عدد قليـل نـسبيًا مـن أنواع كولوبروبديا ينتج سموما قوية، ولكن تلك التي تفعل ذلـك (مثـل الثعـابين المرجانية Coral snakes) غالبا ما تعد أمزجة قاتلة، وتفرز الثعابين السموم عن طريق غدد سامة خاصة، ومن ثم، اعتمادًا علـى نوع الثعابين، يتم حقن السموم في الضحايا عن طريق أحد أجهزتها؛ مثل الأنيـاب نوع الثعابين، يتم حقن السموم في الضحايا، أو أنيـاب متحركـة فـي الجـزء الخلفي من الفك.

وقد حسنت التحاليل التي أجريت مؤخراً على أساس تسلسلات الدنا وشكل البنية المقارن التقديرات العلمية لتصنيف الثعابين، ووفرت بــذلك وجهـات نظـر تاريخية جديدة للخصائص المرتبطة بالسمية، على سبيل المثال ترى الأغلبية (وإن كانت ليست كل الأراء متفقة بعد) أن الغدد التي تفرز السموم، نشأت عند بدايــة تفرع الكولوبرويديا، وأن التهذيب التطوري (بما في ذلك خــسائر متعددة، وإحكـام تصميم جهاز حقن السموم) حنث في وقت لاحق.

وقد خضعت السموم ذاتها في الأونة الأخيرة لتحليل تصنيف الخواص، ويتمثل أحد الاكتشافات فيما يبدو من نشوء كل فئة أو عائلة من السموم، كلما حدث تعديل واسع لأحد البروتينات أو غيره من بروتينات الجسم التقليدية وتم توظيفه تطوريًّا للانضمام إلى الترسانة الكيميائية لسلالة معينة من الثعابين، وجاءت الأدلة على ذلك من تحليلات جزيئية مفصلة للسموم الحديثة للثعابين، التي ما زالت مكوناتها البروتينية، على الرغم من تغيرها بشكل كبير، تحتفظ بالصفات الأساسية



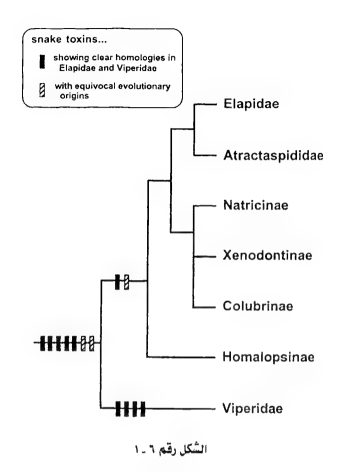
تعبان ذو فم قطني

(أي البصمات التاريخية) لبروتينات الجسم الأصلية التي نشأت منها، وجدير بالذكر وجود عائلات عديدة من السموم المتميزة والمتنوعة، وهي تشمل فئات كيميائية حيوية؛ مثل السيستاتينات Cystatins، والليكتينات Lectins، والبيتيات المدرة البيليان المحلفة البيليات الإفرازية الغنية بالسياستيين Natriuretic peptides، وإنزيمات الفسفوليباز المحللة للدهون Phospholipases وغيرها، وغالبًا ما تتالف سموم الثعابين، بمختلف أنواعها، من أصناف متعددة من المواد السامة التي لايؤدي وجودها معًا إلا إلى زيادة الفاعلية الإجمالية لهذه الجرعات السامة، وياشار المحللة الترسانة الكاملة من مختلف السموم لأحد الأنواع بامجموعة سم الثعبان البروتينية" Snake-venom proteome.

وقد جرى التعرف في السابق على تكوين بعض السموم المختارة لبضعة أنواع من الثعابين المهمة طبيًّا فقط، إلا أن الأبحاث الجزيئية الأخيرة توسعت في التحليلات لتشمل العديد من خطوط السلالات التصنيفية وأنواع السموم، ويلقى الضوء هنا على نتائج إحدى الدراسات التي أجراها فراي وفوستر Fry and Wuster (٤٠٠٤)، ويظهر الشكل رقم (٦-١) تصنيفاً مركبًا للخواص، تأسيسًا على عديد من الأدلة لسبع من أكبر المجموعات التصنيفية لثعابين كولوبرويديا، وتُظهر أيصنًا تفسير

فراي وفوستر المتعلق بالموقع الأكثر احتمالاً لنشأة أكثر من عشرة أنواع مختلفة من السموم في أثناء تطور التعابين، وجاءت الاستنتاجات المبدئية من المنطق التالى للباحثين وملاحظاتهما؛ أولاً: جمع فراي وفوسس وقارنا تسلسل البيانات لأنواع مختلفة من سموم الثعابين في الأنواع الموجودة الني تمثل إيلابيدي Elapidae وفايبيريدي Viperidae، وهما الفرعان الأكثر بعدا في شجرة تـصنيف الخواص للكولوبرويديا، وتتألف الإيلابيدي في معظمها من الثعابين المرجانية Coral snakes على حين تشمل الفايبيريدي (ثعابين ذات تجاويف Pit vipers). الثعابين نحاسية الرأس Copperheads، وذوات الفم القطنيي Cottonmouths)، والثعبابين المجلجلة، ثم جادل الباحثان بأنه حتى لو كانت بعض الأنواع الموجودة في هذين الخطين النطوريين تشاركت في سموم محددة موجودة لديها (في بنياتها الجزينية التفصيلية) مما يعد دليلاً قويًا على أنها مرتبطة الأصول التصنيفية، فلا بد أن تكون أنواع السموم هذه قد نشأت قبل تفرع الكولوبرويديا التطوري، من ناحية أخرى إذا اقتصر نوع محدد من السم على حزمة واحدة فقط أو حزمة تحتية داخل تـصنيف الكولوبرويديا فسيظل الاحتمال قائما بأنه نشأ في وقت لاحق في هذا الفرع وحده (أو بدلاً من ذلك أنه قد فقد بشكل ثانوي أثناء تطور السلالات الأخرى من الكولوبروبديا).

وتشير النتائج التي لخصت في الشكل ٦-١، بصفة مبدئية إلى التالي: أو لا، إن توظيف ما لا يقل عن خمسة أنواع من السموم في "مجموعة سم الثعبان البروتينية"، قد سبق على ما يبدو حدوث التنوع و التعدد التطوري في تعابين الكولوبرويديا، ثانيا: ظهرت أربعة أنواع من السموم على الأقل في وقت لاحق، بالقرب من قاعدة حزمة الأفعوبات، وأخبرا توجد فئة واحدة على الأقل من السموم، ربما تكون نشأت بالقرب من قاعدة الحزمة الشقيقة للأفعوبات (التي تشمل إيلابيدي)، وهناك حاجة إلى المزيد من التحليلات الإضافية للتصنيف من أجل تحديد جزيئي أكثر شمولاً نقديم صورة عريضة كاملة وأكثر وضوحا لنطور سموم الثعابين؛



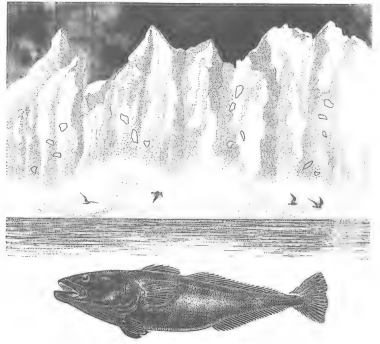
التوظيف المستنتج لـ ١٣ نوعا مختلفا من السموم من خلال شجرة تصنيف الخواص لتعابين كولوبرويديا (فراي وفوستر، ٢٠٠٤). تشير الخطوط السميكة السوداء إلى السموم التي يدعم تركيبها الجزيئي بقوة وجود تماثل واضح بين تطور إيلابيدي وفايبيريدي، وتشير القضيان المخططة إلى السموم التي لا تزال أصولها التطورية محل جدل، وقد تم فحص الأعضاء من إيلابيدي وفايبيريدي فقط في الجزء الأكبر من هذا التحليل، ومن ثم فإن التركيز الأساسي كان على الأجزاء العميقة للشجرة (وعلى هذا الأساس. لا تظهر في هذا التصنيف السموم التي قد تكون مستخدمة في السلالات المنبقة لاحقا في تطور الشعابين).

إضافة إلى ذلك، فإن البيانات المتوفرة حاليًا تعطي إشارات قوية بـشأن خريطـة بروتينات السموم للسلف الأقدم لثعابين الكولوبرويديا، ويبدو أن هذا السلف الأصلي كان قد تمكن بالفعل من صنع أمزجة معقدة من الإفرازات السامة، والتي قد تتشابه في وظائفها مع الثعابين السامة الحالية، ومع فحص مزيد من السموم من مزيد من خطوط نسل الثعابين، ومع تنقيح تقديرات تصنيف الخواص (لكل مـن الثعـابين، والسموم المعنية)، فمن المرجح تبين إضافة عديد من السموم وتعـديلها وفقدانها (ربما بصفة متكررة) في أحـداث متعـددة عبـر أوقـات الحقـة مـن تطـور الكولوبرويديا، وإذا صح ذلك فقد يتوازى النمط العام لتطور السموم في الثعـابين، مع تطور الغدد التي تفرز السموم: أصول قاعدية قديمة، وكم الا بـأس بـه مـن الإصلاحات التطورية اللاحقة.

البروتينات المقاومة للتجمد في أسماك المناطق الباردة

لا بد للفقاريات التي تعيش الآن في المناطق القطبية من تحمل البرودة القارسة للمحيطات التي تصل بشكل روتيني إلى ١٠٨ درجة منوية تحت المصغر، وهي درجة الحرارة التي تتجمد بعدها مياه البحر)، ولم يكن الأمر كذلك على الاوام؛ فقد كان معظم المحيط الجنوبي، الذي يحيطه بكتل هائلة من اليابسة، وحتى حوالي ١٠ مليون سنة مضت أكثر دفئًا، ولكن مع استمرار انفصائي قارة القطب الجنوبي (أنتارتيكا) عن أستر اليا وأمريكا الجنوبية من خلال تحركات المصفائح التكتونية، أدت التغييرات الهيدروجرافية إلى خفض مستمر لدرجات حرارة المحيط حتى وصلت إلى حالة الصقيع التي تميز القطب الجنوبي اليوم، وفي نصف الكرة الشمالي شاهدت المحيطات في خطوط العرض العالية تبريدا ملحوظا، بدأ منذ حوالي ٢٠٥ مليون سنة مضت، مع حلول الحقب الجليدية على المجالات القاربة الشاسعة.

وقد طورت الطيور القطبية ذات الدم الحار (مثل البنجوين)، والثدييات (مثل البنجوين)، والثدييات (مثل أه مة والمعلمة والقطبية)، طبقات سميكة من الريش أو الفراء، والدهن تحت الجلد، كر مائل عزية (حراريًا)؛ للمساعدة في الحفاظ على درجة حرارة الجسم التي تولد خطبًا، وفي المقابل كان على الكائنات القطبية ذات الدم البارد؛ مثل الأسماك واقعة تحت رحمة الأنظمة الحرارية الخارجية أن تطور ألوائا أخرى من معالم عالم عند البرودة الشديدة، وإلا تجمدت أجسامها وأنسجتها وتحولت إلى رات منت في هذه المياه، ويعد اكتشاف التطور التقاربي على مستوى مديكوبروتينات Antifreeze glycoproteins المقاومة التجمد الموجودة عموعتين من الأسماك البحرية متباعدتين تصنيفيًا وجغرافيًا، من



سمكة جليدية عملاقة من أنتارتيكا

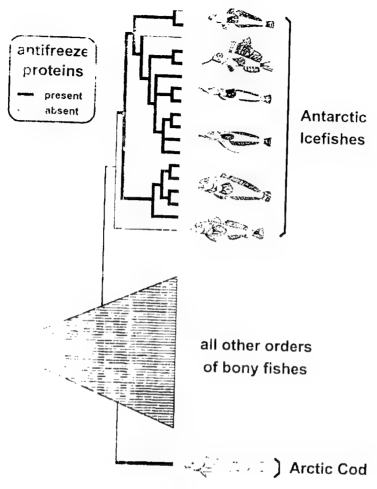
وتكون ١٠٠ نوعا من الأسماك الجليدية (نوتوثينويدي Perciformes من رتبة من رتبة Perciformes) أكثر من ٩٠٪ من التشكيلة الإجمالية لأسماك القطب الجنوبي فيما يتعلق بتنوع الأنواع والكتلة الحيوية. هذا، وتمتلك معظم الأنواع التي جرى فحصها حتى اليوم جزيئات من جلايكوبروتينات معينة تثبط تكون بلورات الثلج، وتخفض من درجة الحرارة اللازمة لتجمد سوائل جسم الأسماك، وبصفة عامة، تقلل من احتمال تعرض الأسماك للوفاة بأسلوب مشابه لما تفعله السوائل المحتوية على مادة المجلايكول التي تستخدم لمقاومة مياه تبريد المحرك للتجمد وحماية أداء السيارة في المشتاء القارس، ويتكون كل جلايكوبروتين مقاوم للتجمد من أحد المسكريات الثنائية (كربوهيدرات) مرتبط بوحدات بسيطة من ببتيدات متكررة، يحمل شفرتها مختلف الأعضاء في عائلة كبيرة من الجينات، وقد دلت التقديرات الجزيئية على أن جينات الجلايكوبروتينات المقاومة للتجمد في أسماك النوتوثينويدي تطورت غالبًا من موقع المسلف، خاص بما يشبه أحد إنزيمات البنكرياس (التريبيسينوجين في السلف، خاص بما يشبه أحد إنزيمات البنكرياس (التريبيسينوجين

وعلى الطرف الآخر من العالم، وبالمثل، تمثلك أنواع عديدة من أسماك ال قد" Gadiformes (جاديدي Gadidae)، رتبة جاديفورمس Gadiformes، ورتبة فوقية بار اكانثوبتيريجاي Paracanthopterygii) جلايكوبروتينات مقاومة للتجمد، ذات تركيب جزيئي (بعد استكمال ترجمتها من الجينات)، وخصائص للحماية من التجمد، مماثلة في الأساس لتلك الموجودة في أسماك نوتوثينويدي في القطب الجنوبي.

وعلى أية حال، تشير مختلف الدلائل إلى أن لجينات هذه البروتينات نفسها نشأة تطورية مستقلة تمامًا في كل من أسماك "القد" والأسماك الجليدية، جدير بالذكر أو لا أن هاتين المجموعتين من الأسماك بعيدتان من كل من الناحية التصنيفية

(كما يستنل على ذلك من انتماء كل منهما تصنيفيًا إلى رتبة تحتية مختلفة)، ومسن الناحية الجغرافية (يفترض أن وجود كل منهما كان دائما، وكما هو الأن، مقصورا على احد الأقضاب المتقابلة من الكوكب)، وفي الواقع تتفق كل الأدلة المورفولوجية، والأحفورية، والمناخية التاريخية Paleoclimatic، مع الرأي بأن هذين الخطين مسن الأسماك افترقا عن بعضهما البعض منذ زمن طويل قبل الاحتياج إلى البروتينات المقاومة للتجمد، وثانيًا، تدل تحليلات التصنيف على أن تسلسلات البروتينات المقاومة للتجمد في أسماك الدقية، وأخيرًا يختلف كثير من التوييسينوجن (وهو عكس الموقف في الأسماك الجليدية، وأخيرًا يختلف كثير من التفاصيل الجزيئية المتعلقة بجينات البروتينات المقاومة للتجمد (مثل الحدود الدقيقة بين تسلسلات الإنترونات Intron والإكسونات المراكسونات المقاومة المتحود الدقيقة، عنه في المسلك الجليدية، إلى درجة تنطق باستقلالية الأصول التطورية.

إذا، تُظهر الخلفيات التصنيفية بشكل قاطع أن جزيئات البروتينات المقاومة للتجمد اكتسبت مرة واحدة على الأقل قرب قاعدة حزمة الأسماك الجليدية في القطب الجنوبي، ومرة أخرى مستقلة في أسماك السقد" في القطب المسمالي، وعلاوة على ذلك فقد فقدت هذه البروتينات، بشكل ثانوي في الغالب، في بعض أنواع الأسماك الجليدية (انظر الشكل ٢-٢) التي تستوطن مناطق في خطبوط عرض أقل قسوة حرارية، وتقع مباشرة خارج المنطقة القطبية تحت الصفرية؛ بناء على ذلك فإن مجرد وجود أو غياب هذه التأقلمات الكيميائية الحيوية يسنم عبن البيئات الحرارية التي خاضتها هذه الأسماك أكثر مما يفعل بشأن الميول التصنيفية لهذه الأسماك، ويصدق القول نفسه بشأن سوائل المسيارات المقاومة للتجمد، المطلوبة في الأجواء الباردة، بغض النظر عن المصانع التي أنتجت السيارات.



شکل ۲ ـ ۲

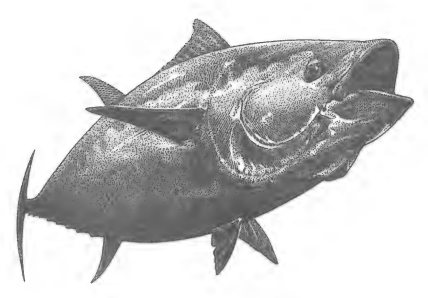
تصنيف تطوري معتمد على دنا المايتوكوندريا لممثلين عن أسماك النوتونينوجة. الجليدية من القارة القطبية الجنوبية (بارجيلوبي وزملاؤه العلايكوبروتينات المهاومة). مبين أيضا ما هو معروف من وجود أو غياب الجلايكوبروتينات المقاومة للتجمد في هذه الأسماك (لم يتم بعد فحص كل الأتواع)، وفي سمك الساقة من القطب الشمالي، وكما هو موضح يبدو أن المنشأ التطوري من حزمة الأسماك العظمية منفصل تماما في هذه الأسماك.

الدماء التحارة في الأسماك

تتميز تقريبًا كل أنواع السك العظمية في العالم (٢٠,٠٠٠ نوع) بأنها باردة الدماء أو Ectothermic (الحكم الخرجي في درجة حرارة الجسم)، بمعنى أن أجسامها تبقى، بصفة نفيية، في ضر فارق درجة أو درجتين عن درجة حسرارة الماء المحيط ببيا، ويتمثّل أحد الأسناك في أن ذل الأسماك العظميسة تتسنفس مسن خلال خياشيم ذات مساحات سطحية كبيرة، و هناك يسمح التقارب الشديد بين السدم الجاري و المن المناه الدولة عنوان أي حرارة جسمية يمكن أن تولدها هذه الحيوانات من من المحتوانات من من المحتوانات من من المحتوانات من المحتوانات من المحتوانات الهوائيسة عمكن أن تولدها لمعضلاتها و الأماء المحتوانات الهوائيسة عمل المحتوانات الهوائيسة عمل المحتوانات مدينات المحتوانات الم

ومر ذات من رتبة سكومبروبدي المحيطات من رتبة المحيطات من رتبة سكومبروبدي المحيطات المحيطات من رتبة والماكريل Scondinid المحيطات حرارة جسدية من خلال وسائل التمثيل الغذائي، وبعد تدريس حد الحريب الداخلي ليسلاه الحيوانسات مرموقسا بسكل خاص؛ لأن كثير من حداث حدة مبرويدي بعيش في ميساه المحيطسات شديدة البرودة في خطرط لع عد المديدة المحيطسات المديدة المحيطسات المديدة المدي

ومن أجل مزن من من من من من وكيف تطورت خاصية المحافظة على الحرارة داخليًا في اسمت المحوسرة على قام بنوك وزملاؤه ١٩٩٣ على المحرة تصنيف خارطة لتوزيعات الصفات الفسيولوجية دات العلاقة ومطابقتها على شجرة تصنيف (مقدرة على أساس تسلسلات ديا السايتوكوندريا لحوالي ٣٠ نوعا من الأسماك ذات المنقار، والتونة، والماكريل) (شكل ٢٠٣). وقد وثق الباحثون بهذلك أن للحفاظ الداخلي على درجة الحرارة في هذه الاسماك ثلاثة منابع مستقلة على الأقبل، يتضمن كل منها منظوسة مدردة من التافاعات، وتقع في واحدة من شريحتين فسيولوجيتين استسبب



التونة ذات الزعانف الزرقاء

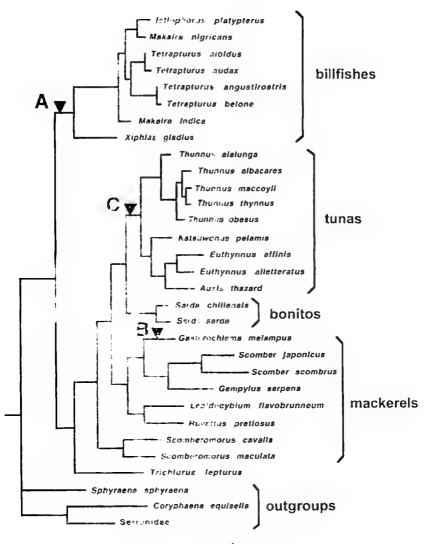
تحقق أفراد حزمة الـتونة التدفئة الحرارية الداخلية بأسلوب مـشابه فـي عمومياته للطيور والثدييات؛ بمعنى امتلاكهم معددلات مرتفعة للتمثيل الغذائي مقرونة بتخفيض التوصيل الحراري للجسم ككل، وتولد العضلة الحمراء "الهوائية" Red aerobic muscle التي تجعل من التونة سبّاحة قوية، معظم هـذه الحـرارة الأيضية (الناتجة عن التمثيل الغذائي)، التي يُحتفظ بجزء كبير منها داخل الجـسم من خلال نظام خاص في تصميم مسار الأوعية الدموية يسمح بالتبادل الحراري في الدماغ، والعضلات، والأحـشاء Vascular countercurrent heat exchange في موقع ومما يسهل احتفاظ الجسم بالحرارة وضع كتل العـضلات الحمراء فـي موقع مركزي من الجسم بالقرب من العمود الفقري (علـي عكـس موقع العـضلات الحمراء، تحت الجلد مباشرة، في الأسماك العظمية الأخرى)، وفي المقابل فإن لدى كل أنواع أسماك السكومبرويدي الأخرى، التـي تولـد الحـرارة داخليًا، نظامًا استحراريًا (تدفئة) جمجميًا؛ حيث تجري تدفئة دماغ السمكة أو عينيها فقط، بفـارق واضح عن درجة حرارة المياه الخارجية.

ويبدو أن لتدفئة الرأس (استحرار الجمجمة) في حد ذاتها مسببين منف صلين من الناحيتين الفسيولوجية والتطورية؛ فلدى كل أعضاء حزمة الأسماك ذات "البوز" المدبب (سورد فيش Swordfish، وسيل فيش Sailfish، ومارلين Superior rectus muscle fibers)، عضو حراري يتكون من خيوط العضلة المستقيمة العليا تعليات التمثيل الغذائي، وتخترن بالقرب من العين، التي تنتج حرارة من خلال عمليات التمثيل الغذائي، وتخترن الحرارة محليًا من خلال تعديلات في نظام الأوعية الدموية تسمح بمرور الدم في التجاهات عكسية؛ بحيث تشكل منظومة للتبادل الحراري أسفل الدماغ.

وأما في النوع الوحيد المعروف من أسماك الماكريل (Gasterochisma)، فتوجد منطقة حرارية مشابهة في الرأس، ولكنها تتكون من خيوط العضلة المستقيمة الجانبية (الوحشية)، التي تنشأ أثناء نمو الجنين من أنواع خلايا مختلفة عن تلك التي ينشأ منها العضو الحراري في الأسماك ذات الأبواز المدببة.

بناء على ذلك، يبدو أن للاستحرار الداخلي في أسماك السكومبرويدي ثلاثة أصول تصنيفية، على حين أن للاستحرار الرأسي أصلين، وأن لكل من الوسائل الفسيولوجية المعينة لتوليد الحرارة والمحافظة عليها أصلاً تصنيفيًا تطورينا واحدًا (الشكلة -٣)، وتنشئ هذه التصنيفات التطورية المختلفة، كما أنها توضح، التغرقة المهمة الشائعة بين "الصفات" Attributes التطورية والتخواص" Characters (كما يعري تعريفها بالمعنى الضيق، بدلاً من المنظور المتحرر الواسع)، وبتعريفها الدقيق، فإن الصفة (مثل الاستحرار الداخلي) هي الموجز العام أو المركب، لنوع مظير الكائن العام، وأما الخاصية (مثل استحرار الرأس) فتمثل وصفًا أكثر تحديدًا لنوع التصنيف.

ومن الواضح أن تلك مجرد ملاحظات على الطريق، وعلى أيه حال فإن الاستحرار الرأسي يمكن اعتباره أيضًا صفة صغيرة أو مختزلة، مثله في ذلك مشل ما يمكن إطلاقه على كل طبقة من الخيوط العضلية المشاركة في تكوين أحد "الأعضاء الحرارية" وهلم جراً، والفكرة الأساسية هي أن التمحيص في صفات الكائن، من منظور مستويات متعددة من الشمولية، عبر أفق ممتد من الصفات إلى الخصائص يمكن أن يكون في مجمله أكثر إفادة بشأن الأصول التطورية والمسارات مز مجرد التحليلات فقط على أي مستوى معين وحده.



شکل ۳ ـ ۳

تصنيف تطوري جزيتي لممثنين عن أنواع السكومبروية ب. مؤسس عنى بيانات تسلسلات دنا المايتوكوندريا (بلوك وزملاؤه ١٩٩٣). شير الحروف A. وB. وC. الى الأصول التطورية للأشكال الفلسيولوجية المميرة لهذه الاسماك (انظر النص).

مذ، ويشير الاكتتاف بأن بلاستحرار الداخلى أصولاً مستقلة ومتكررة في سد السكومبرويدي الى وقوعها تحت ضغوط انتقائية شديدة في هذه المجموعة لسببية، بشأن ما يعد استراتيجية أيضية نادرة وباهظة في الأسماك، ويتمثل أحد المستجية، بشأن ما يعد استراتيجية أيضية نادرة وباهظة في الأسماك، ويتمثل أحد المستحرات في ارتفاع درجة حرارة الجسم في التونة وما شابهها بارتفاع مستوى نشط التمثيل الغذائي اليواني؛ مما يتيح تحسين الأداء الحركي في فيالقها المعت سة لمتميزة، وهدك احتمل أخر (لا يتعارض مع الاحتمال الأول) في تعصيل الاستحرار الدخلي انتقائيًا؛ لأنه يتيح لأسماك السكومبرويدي استغلال مدى رابع من الأنظمة لحرارية، وعلى سبيل المثال انتغذى أسماك السورد فيش (أبو سيف) (Squid على السكويد Squid) في كثير من الأحيان على السكويد المورد فيش الأسماك أعماق المحيط: حيث أساد أبرد كثيرا من السطح، كما تقضي بعض الأسماك عرض دئ ما يحدث من حياتها في المياه الباردة الغنية بالفرائس، بعد خط عرض دئ ما يحدث على الإصدر، بتدفئة العناصر المحورية لجهازها الحصيي المدرة المديديان، وفي أو اقع تعد هذه التدفئة صفة مرموقة في كل مدن الخصود مدرة المدرة التنقية العناصر المحورية في كل مدن الخصود مدرة المدرة الداخلية.

وهناك عادر احر في تبيئة احد خطوط الأسماك للاستحرار الداخلي، بعيدة عن مسألة نمط الحاد لزاخرة بالنشاط، وهو كبر حجم الجسم (مع افتسراض التساوي في كل معذا ذات)؛ اذ يمكن لأنسجة الجسم العميقة أن تبقي معزولة بجدارة عن التعريس المباشر للبيئة المحيطة في الأسماك المضخمة فقط، وفي المواقع، وفي أماكر حرز من مجموعات الأسماك، فمن المعروف أن الاستحرار الداخلي قد تطور عمل في أسمات الفرش الضخمة من عائلة "لامنيدي" Lamnidae (التي تضم القرش المعروف الكبر Carcharodon carcharias).

التيارات الكهربائيت

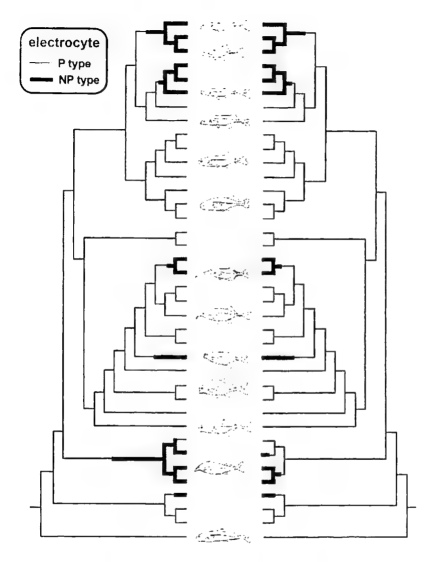
تولد الكائنات التي تحيا في بيئات مائية مجالات كهربائية خفيفة؛ نظرا إلى الاختلافات الأيونية البسيطة بين أنسجة أجسادها والمياه المحيطة بها، وحتى أقل الأنشطة العضلية؛ مثل ضربات القلب أو حركات التنفس، قد تضخم هذه التيارات الكهربائية، وفي المقابل طور عديد من الأسماك من مختلف المجموعات التصنيفية خلايا مستقبلة متخصصة يمكنها الكشف عن تلك الإشارات المنبعثة طبيعيًا، وتقوم هذه الخلايا المستقبلة—عند استثارتها—بإطلاق مواد كيميائية ناقلة للإشارات العصبية، تقوم بدورها بتتشيط خلايا عصبية تحمل النبضات الحسية إلى دماغ السمكة، ويوظف كثير من أسماك القرش والسلور Catfish (القراميط) قدرته على الإحساس الكهربائي للمساعدة في تحديد مكان الفريسة، كما أن بعض الأسماك الليلية تستخدم النيارات الكهربائية للتعرف والتواصل مع بعضها البعض (انظر أدناه).

وقد تقدمت بعض خطوط الكائنات المائية بالهندسة الكهربائية خطوة إضافية، وذلك من خلال تطوير أعضاء جسدية تولد مجالات كهربائية عن عمد، وعلى سبيل المثال تستطيع الأعضاء الكهربائية المغمورة في العضلات الجانبية لسمكة ثعبان البحر Electrophorus electricus لمريكا Electrophorus في نبضات البحر أمويكا فولت، بشدة حوالي المبير، وهو ما يكفي لصعق سمكة قريبة أو غير ذلك من الفرائس (وأيضا لإصابة حيوانات أكبر، بما في ذلك البشر)، وفي غير ذلك من الفرائس (وأيضا لإصابة حيوانات أكبر، بما في ذلك البشر)، وفي أسماك أفريقيا الكهربائية تجري الأعضاء الكهربائية بطول الجسم تحت الجلد، وتتكون من ألياف عضلية مرتبة على التوالي؛ مثل ألواح بطاريات السيارات، ويمكنها توليد تيار يصل إلى حوالي ٢٠٠٠ فولت، وتتضمن الأسماك الأخرى التي تولد الكهرباء لاصطياد الفرائس، أو لإبعاد المفترسين، أو للتواصيل مع بعيضها

البعض الأسماك "المبحلقة في النجوم" Stargazers) التي تنشأ أعضاؤها الكهربائية من عضلات العين، والأسماك السكينية الشبحية أعضاؤها الكهربائية من عضلات العين، والأسماك السكينية الشبحية (Apteronotidae) Ghost knifefishes معدلة، وأنواع مختلفة من أسماك الراي Ray (Torpedinidae) التي تتمتع بأعضاء كهربائية مزدوجة، إما في منطقة الرأس، وإما على "الأجنحة"، وتشير حقيقة اختلاف تصميم الأجهزة الكهربائية، وامتلاكها من قبل مجموعة متواضعة فقط من المجموعات التصنيفية للأسماك العظمية (Actinopterygii)، والأسماك الغضروفية المجموعات التصنيفية للأسماك العظمية (Actinopterygii)، والأسماك العضوقية متعددة لهذا التكيف الصاعق.

وهناك مجموعة أخرى من الأسماك المكهرية، تتكون من حوالي ٢٠٠ نوع من الأسماك "الفيلية" Hephantfish مورميريادي)، وقد سميت هكذا نظراً لامتلاك بعض الأنواع بدنًا طويلاً مثل خرطوم الفيل، ومعظم هذه الحيوانات ليلية، وتستوطن وسط أفريقيا وجنوبها، وتتولد الموجات الكهربائية فيها من نسيج عضلي معذل في المنطقة السابقة للذيل (عنق الذيل)، ويصدر هذا العضو مجالاً كهربائيًا يحيط بالسمكة، ويعاون الحيوان، بمشاركة المستقبلات الكهربائية، في التعرف على العقبات والطعام، حتى في المياه المظلمة أو العكرة، وربما تستعمل الأسماك الفيلية أعضاءها الكهربائية في التواصل مع الأفراد الآخرين فسي سياقات سلوكية؛ مثل المصاحبة، أو التزواج، أو العدوانية، أو الترابط المكاني أو الاجتماعي.

وقد أجريت تحاليل التصنيف الجيني من أجل إيضاح التأريخات التطورية لمختلف أنماط الخلايا المولدة للكهرباء (خلايا بيولوجية كهربائية كهربائية في تلك الأسماك الفيلية، ولعله من المهم بصفة خاصة للمختصين في علوم وظائف الأعضاء العصبية التفرقة بين الخلايا المولدة للكهرباء المعروفة باسم خلايا العصبية الحركية الحركية



شکل ٦ _ ٤

بديلان لإعادة بناء التصنيف التطوري لأنواع الجهاز الكهرباني في ٣٨ نوغا من الأسماك الفيلية. باستخدام وسائل أقصى الاختزال (لافو وزملاؤه المستخدام وسائل أقصى الاختزال (لافو وزملاؤه ٢٠٠٣). وقد جرى تقدير شجرة التصنيف التطوري من تسلسلات الدنا من كل من جينومات الأنوية والمايتوكوندريا.

طبقات الخلايا، في مقابل تلك التي تفتقر إلى مثل هذه الفروع المخترقة P مبيات Non-penetrating NP وجدير بالذكر أن الخلايا المخترقة P في الأعضاء المولدة للكهرباء يشتبه في تخفيضها لشق التيار الكهربائي الطردي (المباشر DC current) غير المرغوب فيه، ويرجع السبب إلى أن تيارات "الكهرباء الطردية قد تشوش جزئيًا على الخلايا المستقبلة للكهرباء في السمكة ذاتها (بما قد يصعب على السمكة تحديد فريستها)، أو أنها قد تمثل إشارة قوية لدعوة المفترسين (مثل سمك السلور)، ولهذه الاعتبارات يبدو بصفة عامة أن للخلايا المخترقة P أفضلية من قبل الانتقاء الطبيعي.

وسنجلت نتائج خريطة التصنيف التطوري للخواص في السشكل 7-3، ويوضح تفسيرين تم التوصل إليهما باستخدام برامج أقصى الاختزال (ويتضمن كل منهما Y مراحل تطورية)، بشأن موقع كلِّ من الخلايا الكهربية P و P على خريطة تصنيف تطوري مستخلصة من بيانات على مستوى الدنا، ويستنتج من كلا المنظورين أن خلايا P هي حالة سلف المورميريادي، ونشأت منها خلايا السلام بصفة ثانوية في مناسبات تطورية متعددة، ويتضمن سيناريو التحليل الأول (الجهة اليسرى من شكل 7-3) ستة تحو لات تطورية مستقلة من خلايا P إلى خلايا P مع ارتداد واحد من خلايا P إلى خلايا P اليمنى من شكل P الله خلايا P الله خ

فإذا كانت الخلايا P هي المفضلة من قبل الانتقاء الطبيعي (للأسباب التي ذكرت أعلاه) فلماذا إذا حدث ما بيدو من الارتداد التطوري المتعدد إلى حالة خلايا السماك الفيلية؟ تقول النظرية المثيرة، التي نادى بها كارل هوبكنز وزملاؤه Carl Hopkins and colleagues ، بتدخل الانتقاء الجنسي؛ حيث يعتقد أن خلايا السمال انطلاق الإشارات من الأعضاء الكهربائية ذات الموجات الطويلة، التي تيسر التواصل البيني بين الأفراد، ويفترض هوبكنز أن الانتقاء الانتقاء المناه

الجنسي قد يتغلب على الانتقاء الطبيعي، ويمنح في المحصلة ميزة لخلايا ال NP في أي نوع من أنواع الأسماك الفيلية، تميل فيه الإناث إلى تفضيل الأزواج ممن تطلق أعضاؤهم الكهربائية موجات طويلة، والفكرة (التي مازالت مجرد تكهن في الوقت الحالي) أن انبعائات الموجات الكهربائية الطويلة في الأسماك الفيلية، مثلها مثل الأغاني الطويلة التي يصدح بها بعض ذكور الطيور المغردة، قد تحمل إشارة إلى إحدى الإناث بأن زوجها المستقبلي يتمتع بصحة متميزة و/أو يحمل نوعية رفيعة من الجينات، وفي قول آخر: قد تكون للذكور التي تنشر كهرباء جنسية أكثر ميزة فائقة في عملية التزاوج.

كروموسومات X و Y المحددة للجنس

يمتلك الإنسان وغيره من الثدييات نظام جاميتات ذكري غير متجانس مسن الكروموسومات المحددة للجنس؛ حيث يحمل الذكر كروموسوما و احذا من نوع X، و أخر من نوع Y، على حين تمتلك الأتثى كروموسومين من نوع X، و يتحدد نوع كل وليد بناء على ما إذا لقح حيوان منوي يحمل إما X، و إما Y، بويضة الأم التي تحمل X، و الأمر معكوس تماما في الطيور ذات نظام الجاميتات الأنثوية غير المتجانس، يحمل الذكر فيه كروموسومين X (يماثل كروموسوم X لدى الشدييات)، وتحمل الأنثى كروموسوما و احدا من نوع X (يماثل كروموسوم Y في الثدييات)، و آخر من نوع X، و يتحدد جنس الذرية بناء على ما إذا لقح حيوان منوي ذو X كروموسوم، بويضة تحمل إما X، و إما X كروموسوم.

ولم يكن ذلك إلا مثلاً من ضمن الوسائل المتعددة لتحديد نوع الجنس في مختلف مجموعات الفقاريات كروموسوما واحدا، وعلى سبيل المثال تفتقد بعنض أنواع الأسماك وجود كروموسومات خاصة بالجنس، ومنع ذلك تتولى بعنض

الجينات الخاصة توجيه النمو المبكر للأفراد نحو مسارات المذكورة أو الأنوثة، وتعرف هذه الأنظمة بأنها جينية بالأمن كروموسومية (على الرغم من تصمن أنظمة الكروموسومات الجنسية على جينات محدودة للجنس ذات تماثيرات كبيرة على الندو). كما أن هناك كائنات أخرى يتحدد فيها نوع الجنس بناء على البيئة (بدلاً من التقيد بالجينات)، وفي كثير من السلاحف، على سبيل المثال، يتسبب الخفاض، وارتفاع درجة حرارة حضانة البيض في إنتاج إما ذكور، وإما إناث على التوالى.

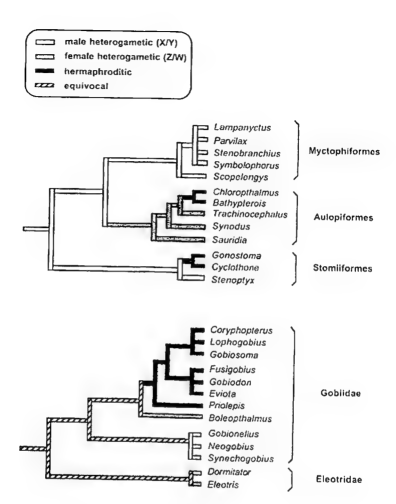
ويتعلق كل ما مبق بالأنواع مزدوجة الجنس Dioecious. (جدير بالذكر أن مجرد الإشارة إلى التميز الموجه إلى إما ذكور وإما إناث) فهو في حد ذاته غير محدد؛ فيناك الأسماك المخنثة Hermaphroditic التي قد يقوم أي فرد فيها باذاء دور الذكور (منتج للحيوانات المنوية)، والأنثى (منتج للبويضات)، إما في الوقت ذاته، وإما في فترات متعاقبة من حياته.

وفي الطرف الأقصى تتكون بعض أنواع الأسماك والسحالي من إناث فقسط وتتكاثر استنساخيًا عن طريق التوالد العذري (انظر التوالد العذري، الفصل الرابع). وضمن الحيوانات الفقارية، تبدي الأسماك في مجملها، أكثر أنماط التسوع في تحديد الجنس. وتضم أنواع الأسماك الحية في العالم حوالي Yoo مجموعة ذات أنظمة Yao مشابهة للطيور، أو أنظمة Yao مشابهة للطيور، أو أنظمة جينية غير كروموسومية لتحديد الجنس، أو عذرية التوالد، أو أنصافاً ذات أشكال مختلفة من تحديد الجنس ببئيًا.

كيف يا ترى تتحول خطوط النسل من أسلوب معين لتحديد الجنس إلى جنس آخر وما معدل حدوث التحول؛ لقد احتار اختصاصيو النظريات بشأن هذه الأسئلة، وتوصلوا إلى عديد من النماذج النظرية. افترض مثلاً أن أحد الخطوط، يتكون أساسا من أفراد مختشين (Cosexual) Hermaphroditic). تتحدد فيهم أعضاؤهم الجنسية الذكورية والأنثوية بنوعين مختلفين من الجينات (F · M) على التوالي).

ثم افترض نشأة جين لعقم الذكور (M) من جين ذكري خصب، مما ينتج عنه تحول بعض المختشن إلى إناث، وينبغي حينها أن تكون الذكور مفضلة نسبنًا في هذا التجمع؛ حيث ستصبح الذكور نادرة في الواقع، وكذلك فإن أي تحور إلى جينات أنثوية عقيمة (T) قد يزداد تواتره في ظل الانتقاء الطبيعي، وبالاشتراك مع جينات الذكور العقيمة قد تتحول المجموعة من مجموعة مختشة إلى مجموعة مزدوجة الأجناس، وقد أوضح واضعو النظريات إمكانية تسرجيح هذه العملية النظرية إذا ارتبط كل من جينات M، و F بقوة على أحد الكروموسومات، حيث تزدهر تطوريًا ارتباطات الجينات المرجحة (T) التي تنتج ذكورًا خصبة، تزدهر تطوريًا ارتباطات الجينية لمثل هذه الأنماط النظرية تقع خارج النطاق و Miff التي تنتج فاحدارج النطاق الراهن، ولعل التفاصيل الجينية لمثل هذه الأنماط النظرية تقع خارج النطاق الراهن، ولكن المسألة المهمة هي إمكانية تصور حدوث هذه السيناريوهات التسي تضمن تحولات تطورية بيئية بين مجموعات مخنثة، ومزدوجة الجنس، وأنظمة كروموسومية.

وليس من المرجح ملاحظة مثل هذه التحولات التطورية في أثناء فترة حياة أي من الباحثين في هذه المجال، ولكن يمكن الكشف عن حدوثها من خلال أبحاث رسم خرائط تصنيف الخواص تطوريًا، وقد استخدمت إحدى هذه الدراسات أسلوب أقصى الترجيحات (انظر الملحق)؛ لتتبع التأريخات التطورية لآليات محددات البدائل الجنسية في الأسماك العظمية، باستخدام خلفيات من واقع التصنيف الجزيئي، ويقدم الشكل $\Gamma - 0$ خارطتين من هذه النمط توضحان أبرز النتائج العامة لهذه الدراسة، وهي أن تحديد الجنس في الأسماك سمة تطورية غاية في الهشاشة. فقد حدثت تحولات تطورية عديدة مستقلة بين الخنوئة وازدواجية الجنس مثلا، وبين مختلف الأنظمة الجينية (مثل X - Y) و X - W) المسئولة عن تحديد الجنس، وتشير هذه النتائج بوضوح إلى تعدد الأصول التصنيفية التطورية لكل نمط من أنماط تحديد الجنس في الأسماك العظمية وفي الواقع كانت هذه الهشاشة العامة من الوضوح؛ بحيث تستبعد أي قرار مؤكد بشأن حالات السلف المحددة بشأن تحديد الجنس في معظم الحزم.



شکل ۲ ـ ٥

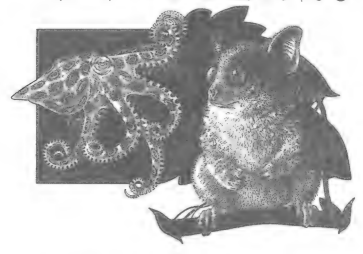
حزمتان من الأسمات توضحان ضرورة حدوث التغيرات التطورية بمعدل سسريع في الأليات البديلة لتحديد نوع الجنس في الأسماك (مانك وزمالاؤه المحالاة المحالات (م، ٢). وفي هذه الحالات (كما في غيرها مما يشبهها)، ثم تقدير التصنيف التطوري على أساس بياتات الجينات الجزينية فيب المقام الأول، شم اعتمدت إعادة بناء خرائط التصنيف التطوري للخواص على الملاحظات العملية لأنماط تحديد الجنس وفي الأنواع الموجودة.

وقد أبرزت تحليلات خرائط تصنيف الخواص تطوريًا فرقسا كبيسرا بين الأسماك من ناحية، والثدييات والطيور من ناحية أخرى، بشأن المرونة التطورية لأليات تحديد الجنس؛ فعلى حين تمسكت الثدييات والطيور بأنظمتها ال٢٠٠ والله لأليات تحديد الجنس؛ فعلى حين تمسكت الثدييات والطيور بأنظمتها ال٢٠٤ والتحطوط الأسماك، في وقت تطوري مقارب، بين هذه الأنماط وغيرها من أنظمة إضافية لتحديد نوع الجنس، وتبقى أسباب هذه المفارقة محل جدل، ولكن يبدو أن لها علاقة بلدونة النمو المتقوقة في الأسماك، فعلى سبيل المثال، وعلى عكس الموقف في الطيور والثدييات، يمكن لخصي الأسماك ومبايضها أن تتخصص وظانفها وتتجدد في أي مرحلة من مراحل حياة الفرد. وتتميز كثير من الأسماك بحالاتها الخنثي المتعاقبة، حيث تبدأ حياتها بوصفها جنسا معينًا، ثم تتحول لاحقًا إلى الجنس الأخر، ويفترض أن مرونة النمو هذه فتحت منافذ أوسع لفرص الضغط البيئية، مثل المكانة الاجتماعية، أو الظروف الإيكولوجية، أو نمط تكون المجموعة؛ لكي تلعب أدوارا قريبة من مسألة التعبير عن الجنس، وكذا من خسلال الصغوط الانتقائية التي تفرضها؛ من أجل تعزيز تغيرات تطورية متواترة داخسل الأليات المسببة لتحديد الجنس.

الإجابة لدى العيون

كثيرًا ما يشير الخلقويون وغيرهم من المعارضين فلسهنيًا لفكرة التطور المعرفين الفقاريات بصفتها أحد الأمثلة المعقدة التي يستحيل على الطبيعة وحدها القيام بتصميمها، ويتساعلون ومعهم كل الحق : كيف يمكن لعضو بهذا الكمال أن ينشأ من عمليات طبيعية غير واعية؛ وقد كان شارلز داروين نفسه على وعي بعض التحدي لمسألة الانتقاء الطبيعي، والذي يكمن في بعض الصفات المركبة والمعقدة مثل العينين، وقد سجل في كتابه "أصل الأنواع": "ستنهار نظريتي حتما.

إذا أمكن إثبات أن وجود أي عضو معقد لا يمكن تكوينه من خلل عديد من التعديلات البسيطة المتعاقبة، كما أنه سجل أيضًا: "إذا أمكن التحقق من وجود تدرجات عديدة من عين بسيطة غير بالغة حد الكمال إلى عين معقدة ومثالية.. (إذا مثلت صعوبة التصديق بتشكيل عين معقدة، بالغة حد الكمال، من خلل الانتقاء الطبيعي، على الرغم من صعوبة تخيلها أية عقبة أمام النظرية).

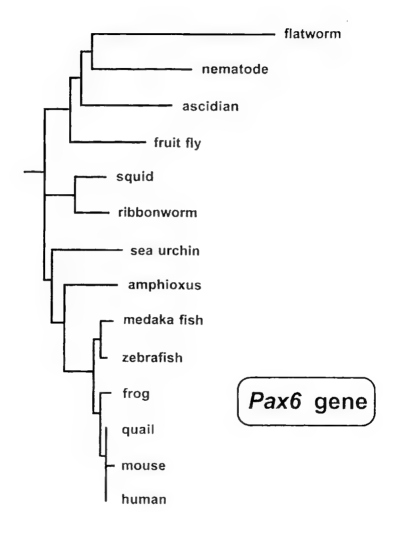


أخطبوط ذو حلقات زرقاء (رخويات) والقرد الصغير الليلي "Bushbaby" (رئيسات)

لقد كان داروين على دراية بالاختلافات المشديدة بين عيون الحيوانات وتباينها، والتي تمتد من أنسجة بسيطة نسبيًا ذات قدرة على استقبال المضوء والإحساس به؛ مثل تلك الموجودة لدى بعض الديدان المفلطحة والرخويات ذات الصدفتين إلى العيون ذات الأسطح المتعددة للحشرات، إلى العيون المعقدة جدًّا للأخطبوطات، والعيون المشابهة لآلات التصوير ذات العدسات في الفقاريات، ويعد هذا التباين سلاحًا ذا حدين فيما يتعلق بالتفسيرات التطورية؛ فهو يعني من إحدى النواحي احتمال امتلاك الأعضاء المستقبلة للضوء، ذات المدى الواسع من التعقيد، القدرة على التكيف (التأقام)، بما يدعم اقتراح داروين بتطور العيون

المعقدة من أشكال أولية بسيطة بأسلوب متدرج مع اشتمال كل خطوة تأليسة على منافع لأصحابها، وعلى صعيد آخر يمكن تفسير التباين السديد في الأشكال المورفولوجية للأجهزة المستقبلة للضوء، بما يشير إلى أصول تصنيفية متعددة للإحساس بالضوء، وينبغي في تلك الحالة أن تشمل التفسيرات التطوريسة النستن المتعددة للعينين (وليس لعين واحدة فقط)، وفي أحد الأبحاث البارزة استخدم سالفيني - بلاون وماير Plawen and Mayr وفي أحد الأبحاث البارزة استخدم ليتوصل إلى الاقتراح بأن الأعضاء المستقبلة للضوء تطورت مستقلة بمعدل يتراوح بين عود مرة في مختلف خطوط الحيوانات، وفي الواقع فإن الإشارة إلى الأصول التطورية المتعددة للعيون كانت تمثل الرأي السائد في علم الأحياء التطوري عبر المائة عام الماضية على الأقل.

ولهذا السبب، أحيط الادعاء العلمي الحديث لـوالتر جيرنج المتعدد ٢٠٠٠ بكثيرمن الاهتمام: "يجب التخلص من مبدأ الأصل التطاوري المتعدد للعيون"، وكان جيرنج يشير إلى اكتشاف جزيئي بارز من معمله يدل على وجود خلفية جينية مشتركة كامنة وراء التباين في عيون الحيونات، ويوجد أحد الجينات للمعروف باسم باكس ٦ Pax6 في كاننات مختلفة جنًا؛ مثل الثدييات، والبرمائيات، والأسماك، ونافثات البحر Sea squirts، وقنافذ البحر والديدان المغطحة، ويعمل هذا الجين والديدان الخيطية، والديدان الشريطية، والديدان المغلطحة، ويعمل هذا الجين كعنصر متحكم أعلى ضروري لتشكيل العين ونموها، وفي كل تلك الكائنات كعنصر متحكم أعلى ضروري لتشكيل العين ونموها، وفي كل تلك الكائنات (وربما في كثير غيرها مما لم يدرس بما فيه الكفاية حتى الآن) يحمل الجين باكس آخسفرة لعامل ناسخ Transcription factor يبدأ تسلسلاً تطوريًّ، تشط فيه فرق من الجينات التي تسهم في إنتاج الأعضاء الحساسة للضوء، وفي دعم جيني أضافي للأصل التطوري الواحد (في مقابل الأصول المتعددة) للآليات الأساسية للعين، لاحظ جيرنج وإكبو Paga and Ikeo الما ان كل الكائنات متعددة اللعين، لاحظ جيرنج وإكبو Rhodopsin الصرية، رودوبسين Rhodopsin.



شکل ۲ ـ ٦

شجرة تصنيف تطوري مقدرة لجينات باكس ٦ من ميتازونات (حيوانات متعددة الخلايا المتمايزة) مختلفة، (جيرنج وإكيو ١٩٩٩)، ويتناسب طول الأفرع مع عدد استبدالات الأحماض الأمينية.

وهناك نوعان من الملاحظات التي تدعم عمومية تركيب بساكس ٦، ووظيفت بشأن تشكل العين ونموها؛ أو لا: تجتمع تسلسلات الأحماض الأمينية في المنتجات البروتينية لهذا الجين، في كانسات تمتد من الديدان المفلطحة إلى الشديبات، في شجرة تطورية واحدة (الشكل ٦-٦)، بما يشير إلى الانحدار، مع تعديلات، من أحد البروتينات القديمة لسلف مشترك، ثانيا: أظهرت الدراسات التجريبية التي أجراها جيرنج وفريقه أن مختلف أشكال باكس ٦ تبقى فاعلة وظيفيًا حتى ولو تم تبادلها بين كاننات متفرقة إلى أبعد الحدود، وعلى سبيل المثال عندما جسرى النقل المعملي لتسلسلات باكس ٦ من الإنسان، أو نفاثات البحر، أو الحبار (باستخدام تقنيات إعادة توحيد الدنا) إلى سلالات متحورة من ذباب الدروسوفيليا التي تفتقر إلى هذا الجسين، نجحت هذه الأجزاء الغربية عن الجسم في تشيطها لتكون العيون في تلك الكانسات المتحورة، وتشير هذه الاستبدالات بوضوح إلى أن لباكس ٦، نشاطًا تحكميًا، سياديًا المتحورة، وتشير هذه الاستبدالات بوضوح إلى أن لباكس ٦، نشاطًا تحكميًا، سياديًا مشابهًا بشأن تشكيل العين في كل أنماط الحيو انات الفقارية و اللافقارية.

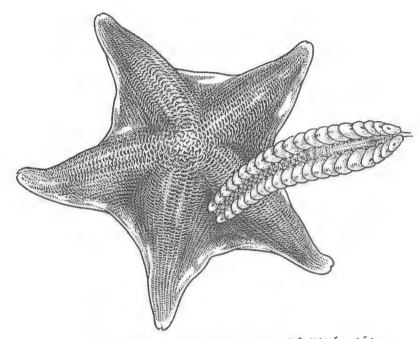
هل تقلب نتائج جيرنج الأوضاع بشأن الرأي التقليدي السائد بتعدد الأصول التطورية للعين؛ الإجابة في رأيي: "نعم" و"لا"؛ فلا يبدو حقيقيًا اشتراك كائنات لها هذا التباين الشديد في أنواع عضو استقبال الضوء والعين، في مكون جيني مفتاحي لتشكيل العين من خلال سلف عام واحد، ومن هذا المفهوم تكون النتائج قد أوضحت ظاهرة التشابه (التشابه من خلال المحتد)، ومن واقع تقديرات جيرنج ذاته يسهم أكثر من ألفين من الجينات في مسار نمو عين كائن تقليدي متعدد الخلايا، ويبقى علينا التعرف على عدد مثل تلك المواقع التي يثبت تشابهها في الكائنات شديدة النفر ق.

إذًا فالنقطة الأشمل (وقد أبرزها جيرنج أيضاً) هي أن مسالة التساظر لا يجب أن تبدو إما كاملة وإما لا شيء، وقد تكون بعض مكونات العيون المختلفة (على سبيل المثال) متناظرة، ولها أصل تصنيفي واحد، على حين قد تكون عناصر أخرى للصفة نفسها متشابهة ومتعددة الأصول (بمعنى أنها تبدي بعض أوجه التشابه لتطورها التقاربي من أصول مختلفة من السلف).

نوعان من الأجسام

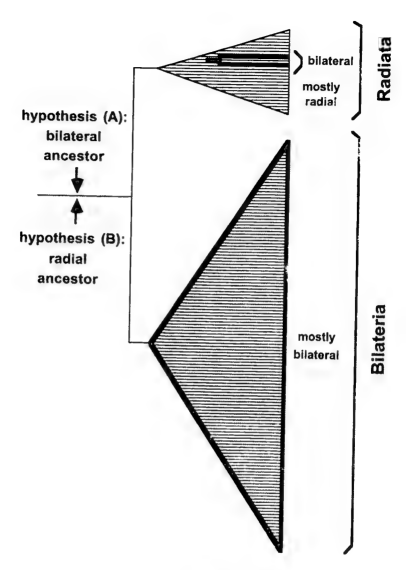
فيما يتعلق بالشكل العام لبنية الأجسام، فهناك خطان قديمان تقليديان من الكاننات متعددة الخلايا: الشعاعية الرادياتا Radiata ذات تناسق شعاعي (مشل دو الر أو أسطوانات)، و الأجسام ذات الأجناب المتناسقة بطول محور الجسم دائر البايلاتيريا Bilateria (حيث يتجه أحد أطراف الجسم دائما إلى الأمسام، ويتجسه السطح البطني نحو الجهة التحتية) (تناسق وحشي أو تناسق الجانبين) ويُلاحظ أن ١٩٩٪ من الكائنات متعددة الخلايا تنتمي إلى خطوط نسل وحشية النتاسق، نسشات حسب دلائل الأحفورات وغيرها – منذ أكثر من ٥٠٠ مليون سنة مصت، وتتضمن هذه الحزمة معظم أو كل الأنواع التابعة لمجموعات تصنيفية متباينة؛ مثل الديدان المفلطحة Platyhelminthes والديدان الأسطوانية نيمسانودا Nematoda، والعلقيات المسافطحة الديدان المقسمة)، والرخويات Mollusca (كالحشرات وأقاربها)، والمفسطيات Arthropoda (كالحشرات وأقاربها)، والفقاريات (حيوانات ذات عمود فقري)، وتمثل الخطوط الشعاعية (الرادياتا) اليوم أساسا بالقراصات Anendaria (مثل شقائق البحر Anemones)، والبيدرا وقناديل البحر Anemones)، وهي أيضا قديمة قدم المجموعة المتناسقة وحشياً (بايلاتيريا).

وفي الواقع، هناك عدد قليل من أعضاء خطوط البايلاتيريا؛ مثل قنافذ البحر Sea urchins والأسماك النجمية Starfishes التابعة لشوكيات الجلد إيــشينودرماتا Echinodermata يبدي تناسقًا شعاعيًّا، ولكن هناك اتفاق علمي على أن هذه الحالات إنما تعكس إعادة التطور الثانوي لهذا الشكل البدني من داخل خط التناسق الوحشي، وفي المقابل يبدي مختلف الأعضاء في حزمة التناسق الشعاعي؛ مثل المرجانات وشقائق البحر (التابعة للقراصات) تناسقًا وحشيًّا، والأصــول التطورية



سمكة نجمية خفاشية (تناسق شعاعي)، ودودة مدرجة (تناسق على الجاتبين).

لهذه الأشكال ليست واضحة تمامًا، وهناك نظريتان متنافستان (السشكل ٢-٧): (A) سبق شكل البدن ذى التناسق الوحشي الانقسام التصنيفي بين البايلاتيريا والرادياتا، وفي هذه الحالة يحتمل احتفاظ بعض القراصات بحالة السلف، أو (B) يكون شكل الجسم المتناسق شعاعيًا سابقًا على الانقسام التصنيفي إلى البايلاتيريا والرادياتا، وفي هذه الحالة تكون بعض المرجانات وشقائق البحر، قد طورت تناسقًا وحشيًا مستقلًا عن البايلاتيريا، وما زال الجدل قائمًا حول ما إذا كانت حالة السلف الأولى للكائنات متعددة الخلايا هي التناسق الوحشي (الفرضية A)، ويمكن بلورة السؤال الأساسي كما يلي: هل وجود التناسق الوحشي في حزم كل من البايلاتيريا والرادياتا يعكس تناظرًا وجود التناسق الوحشي في حزم كل من البايلاتيريا والرادياتا يعكس تناظرًا على Analogy (من خلال الاحتفاظ بحالة السلف)، أو يعكس تشابهًا Analogy (من



شکل ۲_۷

رؤيتان بديلتان لحالة السلف بالنسبة إلى التخطيط الأساسي للجسد قبل الافسال التطوري لخطوط نسل البايلاتيريا عن الرادياتا (انظر النص). ببين هذا التساوير كيفية الفماس بعض البايلاتيريا داخل ما يبدو حزمة خالصة من الرادياتا.

وهناك وسيلة عامة قوية للتفرقة بين التناظر والتشابه، وهي فحص التفاصيل الدقيقة لحالة أكبر (مثل الطابع المعين لنمط الجسم)، والتي يشترك فيها انتان أو أكثر من الخطوط، ويكمن المنطق وراء ذلك في عدم ترجيح وجود تشابه معقد من خلال التطور التقاربي، وعلى ذلك فربما يعكس انحدارا تصنيفيًا تطوريًا حقيقيًا، وقد شمل أحد هذه التحليلات تقصي الأساس الجيني الجزيئي للتناسق الوحشي (فينرتي وزملاؤه التحليلات تقصي الأساس الجيني الواع ممثلة لكل من البايلاتيريا والرادياتا، وفيما يلي موجز مختصر لهذا العمل والعمل الملحق به.

من المعروف أن المواقع الهوميونية Homeotic (انظر أيضا أشكال أصداف القواقع الفصل الثاني) هي جينات ذات تأثيرات واسعة في أتناء نمو الفرد (Ontogeny)، فعلى سبيل المثال هناك أكثر من ستة جينات من نوع "هوكس" Dipteros في حشرات الديبتران Dipteros (مشتقة من الكلمة اليونانية ديبتروس Dipteros بمعنى: ذو جناحين) تتحكم في هويات قطاعات جسم الحيوان. ويمكن لتحورات معينة (عادة ما تكون ضارة لحاملها) في تلك المواقع أن يكون لها توابع بارزة؛ مثل تحويل نمو ذبابة الفاكهة ذات الجناحين في شكلها التقليدي إلى ذبابة فاكهة لها أربعة أجنحة، أو تحويل ما يتوقع طبيعيًا أن يكون قرن استشعار للذبابة إلى رجل إضافية. ولعله مما لا يثير الدهشة التعرف على أن جينات هوكس تنظم أيضا النمو على الجانبين في البايلاتيريا، وذلك من خلال تأثيرها التنظيمي في وقت مبكر مسن على الحياة، على كل من محوري الجسم، الأمامي خلفي، والبطني والبطني على من عقد.

أما إضافة فينرئي وزملائه إلى المعرفة السابقة، فهي اكتشاف أن جينات HOX المعينة، المعروفة جيدًا في البايلاتيريا، تنظم أيضنا نمو محاور الجسم في الأنواع المدروسة ذات التناسق الوحشي، الموجودة داخل الخطوط ذات التناسق الشعاعي المدروسة، بنفس الأسلوب تقريبًا، ويوجد على سبيل المثال أحد جينات

HOX معروف باسم ديكابنتابليجيك Decapentaplegic في كل من البايلاتيريا والرادياتا، يجري التعبير عنه بشكل غير متساو بطول محور الجسم الظهري بطني أثناء النمو، وكذلك يجري التعبير أيضا عن غيره من جينات HOX، ويبدو أنها تعمل بطريقة مشابهة لبدء نمو شكل الجسم بطول المحور الأمامي خلفي.

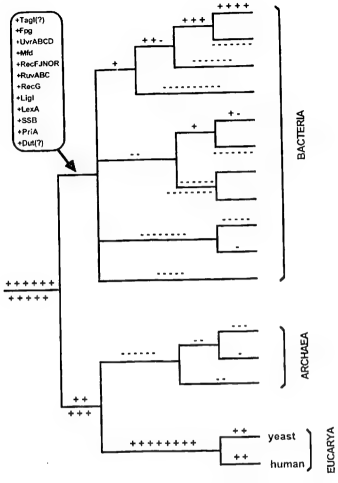
وقد فسر أصحاب البحث هذه النتائج بصفتها دليلاً قويًا على الاحتفاظ التطوري طويل الأمد بجينات متناظرة، وهي التي تحدد ثنائية الجوانب، وهذا كلي يضيف دعما كبيرا للفرضية (٨)، وهي أن ثنائية الجوانب Bilateralism (أو على الأقل وجود بعض عناصرها الجينية المفتاحية) كانت حالة لدى السلف، ونشأت قبل أي انقسام للرادياتا والبايلاتيريا.

التصنيف التطوري الجيني لإصلاح الدنا

أشر في عام ٢٠٠١ مشروع بحثي ضخم معروف باسم مـشروع الجينـوم البشري، وذلك عندما أمكن تحديد التسلسل الكامل للجينوم البشري بكل ما يحملـه من عظمة ثلاثة بلايين زوج من القواعد، ثم تلا ذلك بوقت قصير تحديد تسلـسل الدنا الكامل لعديد من أنواع الفقاريات؛ مثل فأر ودجاجة وسمكة، وأما اليوم، ومـع زيادة التحسن التكنولوجي، أصبح تحديد تسلسل الجينومات الكاملـة مـسألة شبه روتينية بالنسبة للعلماء وخاصة بالنسبة للكائنات البسيطة نسبينًا؛ مثل البكتيريا التـي يساوي حجم الدنا الكامل فيها حوالي ١/٠٠٠ من نظيـره المعتـاد فـي أنـواع الفقاريات، وقد أصبح التسلسل الجينومي الكامـل متـوافرا اليـوم لحـوالي ٠٠٠ ميكروب وأصناف أخرى، وتزداد القائمة بمعنل سريع، وقد دخل العلم بوضوح في ميكروب وأصناف أخرى، وتزداد القائمة بمعنل سريع، وقد دخل العلم بوضوح في عصر من الأليات الجينومية الكلية، وعلى حـسب مـا يـراد أيـسن وهاناوالـت عصر من الأليات الجينومية الكلية، وعلى حـسب مـا يـراد أيـسن وهاناوالـت عصر من الأليات الجينومية الكلية، وعلى حـسب مـا يـراد أيـسن وهاناوالـت عصر من الأليات الجينومية الكلية، وعلى حـسب مـا يـراد أيـسن وهاناوالـت يمكـن، بـل Phylogenomic (التصنيف التطوري المبني على الجينومات) الـذي يمكـن، بـل ينبغي فيه تفسير نتائج تحليلات الجينومات الجزيئية في سياق تصنيفي تطوري.

وقد أوضح الباحثان مفيومهما عن الفايلوجينومكس من خلال إجراء تحليل تطوري للجينات المسئولة عن إصلاح الدنا، وبما أن الدنا يتعرض بصفة دانصة للتلف من قبل المواد القادرة على إحداث تغييرات فيه، والموجودة في البيئة، وكخا من قبل أخطاء كيميائية عارضة تنشأ في أثناء عملية استنساخه هو نفسه، فإن اصلاح المادة الجينية يعد تحديا أسأسيا لكل أشكال الحياة، وقد استجابت الأنواع، عبر الزمن الجيولوجي، بتنمية تنوع واسع من الأليات الخلوية لإصلاح الدنا، وفي أنواع أخرى اكتشف العلماء مسارات إصلاحية يمكنها كيميائيًا إصلاح أي شكل من أشكال الخلل في الدنا: تقريبًا مثل انقطاع في أحد الأشرطة، أو في السشريطين، والارتباطات البينية أو الضمنية بين الأشرطة، والتغيير الكيميائي للقواعد، وعدم ملاءمة ازدواجات القواعد وغير ذلك، وتعد بعض مسارات إصلاح الدنا بسيطة وتقوم بتنفيذها إنزيمات مفردة، على حين توجد غيرها معقدة ويشترك فيها عشرات من الإنزيمات التي تعمل بتناغم، ولبعض المسارات وظائف مفردة، عنى حين تلعب غيرها أدوارًا في عمليات خلوية متنوعة، ويبدو أن لبعض الجينات المسئولة عن إصلاح الدنا مهام متفردة، على حين تتداخل وظائف غيرها وتتراكب بما بمثل فائضا نسبيًا لبعض جوانب إصلاح الدنا.

وقد تناول آيس وهاناوالت هذا التباين في آليات إصلاح الدنا من خالل إجرائهما أو لا لبحث بالكمبيوتر في قواعد بيانات الجينومات المتاحة؛ للتعرف على وجود أو غياب العشرات من الجينات المختلفة في عديد من الأصناف، وشمل بحث الكمبيوتر مسحا كاملاً لجينومات ١٤ نوعا من البكتيريا، تمثل المجالين التطوريين الأولين للخلايا الحيية بدائية النيواة (بروكاريوت Prokaryotic) (البكتيريا والأرشانيا Archaea)؛ بالإضافة إلى نوعين (الخميرة والإنسان) يمثلان الكائنات ذات الخلايا الحقيقية Eucarya (خط تطوري أساسي ثالث، يصنم الأنواع فيه، بعكس البروكاريوت والكروموسومات في نواة خلية ذات غيشاء)، شم استخدما شجرة تصنيف خواص جزيئية كخلفية، كما استخدما منطق خارطة تصنيف الخواص التطوري لاستخلاص تأريخات الإكتساب أو الخسران لكل جين يكون لمنتجه البروتيني دور معروف في إصلاح تلف الدنا.



شکل ۳ ـ ۸

كلادوجرام للمجالات الثلاثة العظمى لتطور الحياة (بكتيريا، وأرشانيا، ويوكاريا (نوايا حقيقية)، ومطابق عنيه الاكتسابات (+)، والفقدان (-) لجينات مختلفة ذات علاقة بإصلاح الدنا (أيسن وهاناوالت ١٩٩٩)، ويشير كل اكتساب أو فقدان تحديدًا إلى جين معلوم، ولكن لمجرد التبسيط (ونظرا لضيق المكان) فقد جرى التعريف الواضح لمنظومة واحدة فقط من المواقع (المسجلة على الفرع المؤدي إلى البكتيريا).

وقد أضاء هذا البحث (نتائجه المختصرة فقط، هي الموضحة بالشكل ٢٠٨٠) نقاطا عديدة بشأن التأريخات النطورية لآليات إصلا- الدنا؛ أو لا: لمختلف أشكال الحياة أنظمة متباينة تماما لإصلاح الجينات، ولقدرات الإصلاح، وعلى الرغم من أن بعض مواقع إصلاح الدنا (وخصوصنا RecA الذي يشارك في إعادة ضم الدنا) كان لها وجود في كل -أو تقريبًا كل- الأنواع المدروسة، فيان معظم جينات الإصلاح كانت مقصورة على فروع معينة في شجرة التصنيف. وفي الواقع بدا أن نشأة بعض مواقع الإصلاح حديثة نسبيًّا؛ مما بدل على أن تطور قدرات إصلاح الدنا عملية مطردة ثانيًا: بدا أن التوزيع التصنيفي لمواقع إصلاح الدنا، ناتج عن اكتساب جينات معينة وفقداتها، ومسارات جينية عبر فروع محددة في شجرة التصنيف، وعلى سبيل المثال فإن دستة الجينات المبينة في المشكل ٦-٨، تسرجح نشأتها في خط النطور المؤدي إلى البكتيريا، ثالثا: أناحت تحليلات الفايلوجينو مكس التوصل إلى استنتاجات بشأن آليات حدوث بعض التغييرات الجينية الكامنة وراء إصلاح الدنا، وعلى سبيل المثال كشفت التحليلات المفصلة للتسلسل عن احتمال إسهام إحداث ازدواج الجينات في ازدهار مواقع إصلاح الدنا عند الجذع الرئيسس للشجرة الكلية، وكذا عند جذع الكائنات ذات الخلايا الحقيقية. وأخير ا: ماعنت تحليلات الفايلوجينومكس في الكشف عن بعض المواقف التي يبدو فيها أن لبعض المسارات الوظيفية المتشابهة لإصلاح الدنا أصولا تطورية مختلفة تماما، ولعل أفضل الأمثلة توثيقًا لهذه الظاهرة يتضمن NER (Nucleotide excision repair استنصال النيوكليونيدات والتحامها، التي تشمل أنظمة متعددة من الجينات والآليات الخلوية في أنظمة البكتيريا، في مقابل أنظمة ذوات الخلايا الحقيقية.

يعد هذا النوع من التمارين الفايلوجينوميكية الله حد كبير - ضربًا آخر من أمثلة رسم خرائط تصنيف الخواص، وإن كان على مستوى أكثر شمولا، وتقع قيمتها - مثل مشاريع تصنيف الخواص الأخرى - في تنشجيع الفهم التطوري العميق

للظواهر البيولوجية (في هذه الحالة إصلاح الدنا) بإضافة منظور تاريخي لما قد يبدو بدونه مجرد سرد معاصر للعمليات الوظيفية في الأنواع الحية.

الأحماض النووية المتجولة

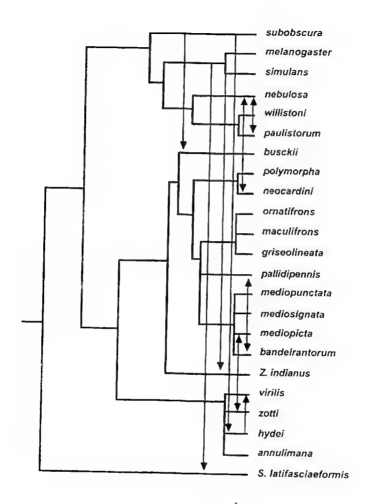
ليست كل تصنيفات الكائنات مشابهة للأشجار ١٠٠٪؛ بمعنى كونها منفرعة وذات نظام هرمي، وبدلاً من ذلك تتصل الفروع الرأسية في بعض أشيجار التصنيف ببعضها البعض بدرجات متفاوتة، من خلال أليات مختلفة لانتقال الجينات جانبيًا (أو أفقيًا) في وقت لاحق للعقد المعنية، (يرجى ملاحظة أن الاتصال الرأسي في شجرة التطور يعني تقليديًا: انتقال الجينات من آباء إلى ذرية عبر الأجيال، على حين تعني الاتصالات الجانبية: تحرك جانبي للجينات بين خطوط معزولة تناسليًا، ونظرا إلى أن كل التصنيفات الممثلة في هذا الكتاب ملتفة ٩٠ بالنسبة إلى شجرة عمودية، فإن أي مناسبة للانتقال الجانبي ستمثل هنا كخط أفقي ثانوي، يربط بين خطين أفقيين متجهين من اليسار إلى اليمين)، فإذا كان معدل حدوث الانتقال الجانبي مرتفعا أثناء تطور أي مجموعة تصنيفية معينة، فلعل التمثيل التساريخي السليم يبدو في أقصى حالاته – أفرب إلى شكل شبكة جينيسة منه إلى شحرة تصنيف تقليدية.

وتتمثل إحدى الوسائل التي تنتقل بها الجينات بين نوعين لصيقي القرابة في المتهدين البيني Introgressive hybridization، وعلى سبيل المثال يحدث تهجين التهجين البيني الأقل بين كثير من الأسماك المتجانسة (بصفة النسب تصنيفًا) في الطبيعة، فإذا كانت الذرية الناتجة قادرة على الحياة والتكاثر، فقد تعود إلى التكاثر مع أحد الأنواع الأصلية، وتبني بذلك جسر التبادل الجينات بينيًا (أي التهجين البيني) Introgression، ومثل هذه الحالات موثق عمليًا بصورة جيدة في

مجموعات كثيرة من الأسماك والفقاريات الأخرى واللافقاريات والنباتات، ولا يقتصر انتقال الجينات بالتهجين على الانتقال أفقيًا فحسب؛ لأن الانتقال الرأسي (من الآباء إلى الذرية) يحدث أيضًا عبر الأجيال المتعاقبة، وبغض النظر عن كل شيء فعندما تُطابق على أي تصنيف تطوري أطول زمنًا، فإن كل حادثة للانتقال الجيني البيني تبدو كأنها تبادل جانبي فوري للجينات بين الفروع القريبة في الشجرة.

ويتمثل طريق آخر للانتقال الجانبي للجينات فيما يبدو من الوحدات المتنقلة ويتمثل طريق آخر للانتقال الجانبي للجينات القافزة Jumping genes، وعادة يقتصر نشاط هذه الوحدات داخل خط خلوي معين (أجزاء صغيرة من الدنا، يمكنها القفز من مكان ما على أحد الكروموسومات إلى مكان غيره)، ولكن الدلائل العملية تشير إلى إمكانية تسللها عبر حدود الأنواع أيضا، وتتضمن إحدى الحالات المعنية وحدات الجيبسي (الوحدات الغجرية) Gypsy elements في ذبابة الفاكهة دروسوفيليا Drosophila، وتتكون كل وحدة من قطعة من الدنا تشبه الفيروس، وطولها ٢٥٠٠ زوج من النيوكليوتيدات، وتحمل شفرة عدة بروتينات يتولون مسئولية نسخها هي ذاتها وتحديد مدى عدواها.

وتظل كل وحدة - في الأوضاع الطبيعية - ساكنة في موقعها الأساسي في الجينوم، وتنقل رأسيا عبر الأجيال؛ مثلها في ذلك مثل أي جين عادي آخر، ويحدث من أن إلى آخر، أن تحتل موقعا جديدًا على أحد الكروموسومات (من خلال وسيط من الدنا)، ويحدث في حالات نادرة أن تقفز واحدة من هذه الوحدات الارتجاعية Retrotransposable إلى نوع حي آخر، وتبدو هذه الانتقالات أفقية بحق؛ إذ إنها لا تتضمن الانتقال من الوالدين إلى الذرية، ويعتقد بدلاً من ذلك، أن انتقال الجيبسي وما شابهها من جينات قافزة أخرى يتم بين الأنواع؛ إما بأسلوب تلقائي، وإما من خلال امتطائها لناقل بيولوجي مثل الفيروسات أو البكتيريا أو الحشرات الطفيلية، وفي بعض الأحيان ترافق بعض جينات العائل الأصلي هذه النواقل المتحركة في رحلاتها.



شکل ۲ ـ ۹

رؤية تطورية لـ ٢٣ نوعا من الدروسوفيليا ونباب الديبتران القريب لها (هير يديا وزملاؤه ٢٠٠٤). تمثل الخطوط السميكة التصنيف التطوري للانواع: اعتمادا على الاتفاق العام بشأن الدلائل الجينية الجزيئية المتعددة، أما الخطوط الرفيعة ذات الأسهم فتشير إلى الحالات التي يبدو فيها أن الوحدات الغجرية تحركت منها جانبيًا بين فروع غير متجاورة على الشجرة، وقد تم تقدير حدوث هذه الانتقالات الجانبية للجينات منذ ما بين ١,٢ إلى ٢,٤ ملايين سنة مضت.

ويلخص الشكل ٦-٩ عديدًا من الحالات المسجلة التي يبدو فيها تخطي تلك الوحدات القافزة لحدود النوع البيولوجي في أثناء تطور الدروسوفيليا، وفيما يتعلق بالوحدات القافزة في حد ذاتها فإن هذه الأحداث المتشابكة تحول شجرة طبيعية لتصنيف الخواص إلى شبكة أكثر تعقيدًا للارتباطات التاريخية، وعلى أية حال يبقى تركيب الشجرة الأساسي لهذه الأنواع واضحًا من خلال كثرة تحليلات تصنيف الخواص الجزيئية لعناصر كثيرة أخرى من جينوم الدروسوفيليا، وفي الواقع فإن مثل تلك المفارقات أو التعارضات الصارخة بين التصنيف القائم على تسلسل النيوكليونيدات للوحدات القافزة، والتصنيف الجيني المتفق عليه لنوع العائل، هي التي أتاحت الدليل الأول (وما زال أقوى الأدلة) على وقوع أمثلة عرضية للانتقال الجانبي للوحدات القافزة أثناء تطور الدروسوفيليا.

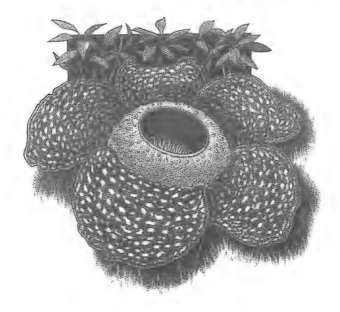
ويتمثل نوع ثالث، أكثر إثارة، من التطور المتشابك في اندماج الجينومات، ولعل أشهر الأمثلة في هذا الصدد هو التزاوج القديم جدًا بين الخلايا الميكروبية، بدائية النواة، الذي أدى إلى ظهور أول خلايا حقيقية (ذات نواة كاملة) منذ أكثر من بليوني سنة، حين توحدت الجهود أنذاك بين أحد أنواع البكتيريا، بحمل المكونات البدائية لجينوم المايتوكوندريا، وبين نوع معين آخر من البكتيريا، يحمل المكونات الأولية لعديد من الجينات التي استقرت بعد ذلك في نواة الخلية الحقيقية، ويمكن رؤية آثار هذا الحدث حتى اليوم في التشابه الشديد لبعض جينات المايتوكوندريا مع تلك الموجودة في البكتيريا الحديثة، إلى درجة أكثر من تشابهها مع جينات مقارنة مستقرة في أنوية الخلايا الحقيقية (انظر التصنيف الجيني الإصلاح الدنا أعلاه من أجل وصف مجالات الفايلوجينومكس الأساسية)، وقد حدث اندماج تكافلي أخر المستقرة في النواة والمايتوكوندريون، ويعتقد كثير من العلماء اليوم أن عديدًا، إن لم يكن كثيرًا، من مثل هذه الاندماجات الجينومية حدثت مبكرًا في تاريخ ال لم يكن كثيرًا، من مثل هذه الاندماجات الجينومية حدثت مبكرًا في تاريخ الأرض، وأن شجرة الحياة المبكرة كانت أشبه بدغل متشابك.

هذا، وتتسبب كل أشكال الانتقالات الجانبية المذكورة عاليه في تعقيد تحاليل تصنيف الخواص التطوري، ذلك أنها تتجاوز الافتراضات العادية بشأن إعادة بناء الشجرة، ومن المثير حقًا، أن التوثيق الجوهري لانتقال الجينوم الجانبي يعتمد إلى حد كبير على تحاليل تصنيف الخواص المقارن؛ لأن أحداث الانتقال الجانبي (ربما باستثناء ما يحدث بالتهجين البيني غير شائعة نسبيًا في التطور (مقارنة بالانتقال الرأسي)، وعلى ذلك فمن غير المرجح ملاحظتها بأسلوب مباشر، وعادة يجسري التعرف المبدئي على الانتقال الجانبي في أول الأمر، بوصفه مفارقة طوبولوجية بارزة بين شجرة تصنيف لقطعة معينة من الدنا، وبين ما هو متفق عليه بـشأن بارزة بين شجرة تصنيف لقطعة معينة من الدنا، وبين ما هو متفق عليه بـشأن تصنيف الخواص التطوري للعضو، ولا بد ساعتها من إجراء متابعة بحثية من أجل التخلص من الافتراضات المتنافسة حول المفارقة البادية، والنقطة المهمة هنا أبه حتى في سياق دراسة إحدى ظواهر الانتقال الجانبي، حيث تبدو وسائل تصنيف الخواص غير ملائمة في ظاهرها، إلا أن تحليل تصنيف الخواص التطوري يظلل أداة لا غنى عنها للوصول إلى استنتاجات سليمة بشأن العمليات التطوري يظلل أداة لا غنى عنها للوصول إلى استنتاجات سليمة بشأن العمليات التطوري.

انتقال الجينات من عائل إلى طفيل

كما تم شرحه في الجزء السابق، فلا تتم كل انتقالات الدنا أثناء التطور بأسلوب رأسي بحت؛ أي من الوالدين إلى الذرية، وفي بعض الأحيان تنتقل أجزاء صغيرة من مادة الجينات أفقيًّا (جانبيًّا) بين الأنواع، ويأتي الدليل التجريبي لمثل هذا الانتقال الجانبي من مفارقة كبرى مسن تصنيف الخواص الشامل للنوع (كما تؤكده معظم المعلومات الجينية داخل الخطوط المعنية)، وبين تصنيف الجينات لقطعة الدنا المعينة، المفترض أنها انتقلت جانبيًّا، وفي قول آخر: قد تبرز قطعة الدنا الشاذة في البنية الطوبوغرافية لشجرة التصنيف، وكأنها أصبع ملتهب مسبب للألم في وجه الاتفاق العام بشأن تصنيف الجينوم المحتوي عليها.

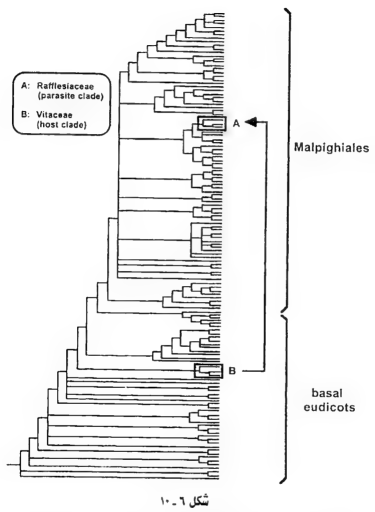
وفي أغلب الأحيان، لا تعرف الآلية الكامنة وراء واقعة انتقال جانبي بالتحديد، ولكن تشير الملابسات البيولوجية في بعض الأحيان إلى أسلوب محتمل للانتقال الجانبي، وتتضمن إحدى الحالات الممثلة لهذا الموقف ظاهرة التطفل الكامل الداخلي Endophytic holoparasitic التي ترتبط فيها نباتات طفيلية من عائلة رافلسياشيا Rafflesiaceae والنباتات العائلة لها من عائلة فيتاشيا عائلة روأما جدير بالذكر أن الإندوفايت Endophyte هو نبات يعيش داخل نبات آخر، وأما الهولو بار از ايت Holoparasite فهو طفيل إلز امي؛ أي لا يستطيع الحياة بعيدًا عن عائله، وفي وقت ما ليس ببعيد جدًا في ماضي التطور، وفي أثناء التقيد العضوي في هذا الاحتضان الطفيلي الداخلي، يبدو الآن مرجحًا أن قطعة صغيرة من الدنا انتقلت جانبيًّا بطريقة ما أو بأخرى من خط الفيتاشيا العائل؛ لتتدمج في جينوم المايتوكوندريا لطفيلها الإلز امي من الرافلسياشيا.



زهرة رافليشيا

وتشتير نباتات عائلة الرافلسياشيا (رتبة مالبيجياليس Malpighiales) بصفة خاصة بشكلها الظاهري وأسلوب حياتها غير المعتاد، وتستقر عضويًا في نباتات الفيتاشيا من جنس تتراستيجما Tetrastigma، وبما أنها تعتمد غذائيًا على عوائلها، فإنها تفتقر إلى الأوراق، والجذوع، والجذور التي تميز النباتات حرة المعيشة، وعلى الرغم من هذا الاختزال الشديد في أجزاء الجسم التنموية فلهذه النباتات زهور لا تخطئها عين، فهي الأكبر – وإن اختلفت الآراء بشأن كونها الأغرب في العالم، ويصل قطر هذه الزهور الممسوخة إلى متر، وتتمو جيدًا بعيدًا عن النباتات العائل وتشبه اللحم النتن، مما يجذب إليها الذباب أكل الجيفة الذي يلقح الزهور.

وتشير الدلائل المورفولوجية، وكذا الدلائل الجينية الجزيئية، إلى أن الأنواع الموجودة من الرافلسياشيا الطفيلية منغمسة تصنيفيًا داخل المالبيجياليس، وهي حزمة كبيرة من النباتات المزهرة، وتضم تصنيفيًا ٢٧ عائلة وحوالي ١٢ رتبة، وعلى ذلك يكاد يكون مؤكدًا أن الرافلسياشيا لا تمت عن قرب بأي حال من الأحوال لعائلها من الفيتاشيا، التي تبدو في المقابل كنبات ثنائي الفلقة (نباتات يحمل جنينها ورقتين أو أكثر) في شجرة التصنيف التطوري لخواص النباتات المزهرة (أنجيوسبيرم Angiosperms)، وهذه العلاقات المفترضة موجزة في الإطار المناسب في الشكل ١١-١١، وهي مدعومة بتحاليل تسلسلات الدنا من كل من جينات الأنوية والمايتوكوندريا، وكذلك بحقيقة تميز الأنواع في حزمة الفيتاشيا بعدة صفات سينابومورفية Synapomorphic (مثل بذور بدائية، وآسدية مقابلة للبتلات، وتركيب معين للكلوروبلاست) غير موجودة في الرافلسياشيا.



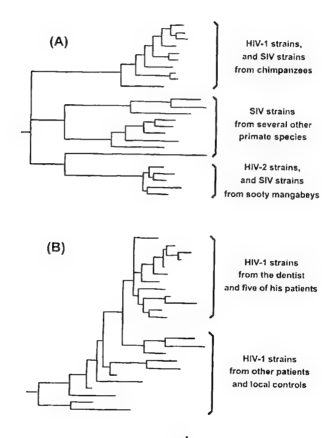
تصنيف تطوري جزيني متفق عليه لأكثر من ١٣٠ نوعًا من النباتات المزهرة (تمثل المالبيجياليس ومختلف الخطوط الأساسية لذوات الغلقتين): استناذا إلى تسلسلات الدنا من عديد من الجينات التى جرت دراسستها من الأنوياة والمايتوكوندريا (دافيز وورداك ٢٠٠٤). يشير السهم إلى الانتقال الجانبي المشتبه فيه لجين ناد ١ من عائل من الفيتاشيا إلى طفيله من الرافل سياشيا (انظر اننص).

بناء على ذلك، كانت مفاجأة كبيرة لمجتمع علماء النبات عندما وجد دافير وورداك Tooks and Wurdack أن تسلسلات الدنا من أحد جينات المايتوكونريا (ناد ا ما اعلام)، جمعت بين الرافلسياشيا الطفيلية وبين عائلها من الفيتاشيا، بدلاً من أبناء عمومتها المفترضين من المالبيجياليس، وفي الواقع إذا كان الفيتاشيا، بدلاً من أبناء عمومتها المفترضين من المالبيجياليس، وفي الواقع إذا كان القرابة، ولكن ذلك يتعارض صراحة مع كل الدلائل التصنيفية المشار إليها عاليه، والتي جاءت من واقع بيانات تسلسل الدنا في مواقع أخرى، وكذا من المورفولوجيا المقارنة، وعلى ذلك يبدو أن "ناد ا" يمثل شذوذا تصنيفيًا بالغا، وقد استنتج الباحثان أن هذا الموقع لا بد وأنه انتقل جانبيًا من العائل إلى الطفيل (انظر السهم في الشكل أن هذا الموقع لا بعد وأنه انتقل جانبيًا من العائل إلى الطفيل (انظر السهم في الشكل النطوري البعيد.

وعلى الرغم من بقاء هذا الاستنتاج استدلاليًّا، اعتمادًا على دليل (تصنيفي) غير مباشر، بدلاً من كونه دليلاً آليًّا مباشرًا، فإنه يشير بقوة إلى إمكانية نجاح تبادل قطع صغيرة من الدنا بين أنواع معزولة جنسيًّا، ومتفرقة تصنيفيًّا، ولكنها تعيش في نقارب عضوي شديد (وربما حتى من دون الحاجة إلى ناقل وسيط مثل أحد الفيروسات أو البكتيريا)، ولعل المزيد من الاختبارات التصنيفية الجزيئية المتعلقة بالطفيليات وعوائلها (وكذا أيضًا بين المشاركين في أنماط أخرى من ارتباطات التعايش التكافلي، وغير التكافلي) تكشف عن مزيد من هذه الأمثلة عن التطور المتشابك، وفي الواقع بدأت بعض الدراسات الحديثة (انظر الأمثلة في قائمة المراجع) في رسم صور للتصنيف تبدو فيها الارتباطات المتشابكة المسببة بأحداث الانتقالات الجانبية بكثافة لم تكن متصورة من قبل، بين خطوط نسل متفرقة عديدة؛ سواء للنباتات أو الحيوانات.

تعقب فيروس الإيدز

تتطور بعض الكائنات بسرعة على المستوى الجزيئي بما يسمح بتحليلات علاقاتها الجينية عبر السنوات المعاصرة أو حتى الشهور، ويتمثل أفضل الأمثلة في الفيروسات المعروفة باسم رتروفايرس Retroviruses أو الفيروسات الارتجاعية أو المنعكسة، وهي معدية وكثيرا ما تسبب الأمراض وتتحور فيها الأحماض النووية (رنا RNA في هذه الحالة)، وتتشعب بمعدل سريع يصل إلى مليون ضعف معدل الدنا التقليدي في جينومات معظم الأنواع الأخرى، ويمنح هذا المعدل الاستثنائي للتطور الجزيئي قدرة كامنة هائلة لمجموعات فيروسات الرناعلى التأقلم، وكثيرا ما تتضمن ميلا إلى تتمية مناعة جينية سواء تجاه اللقاحات الطبية أو تجاه الأنظمة الطبيعية المضادة لدى العائل، كما يتيح أيضا للعلماء مراقبة التغييرات التطورية في الغيروسات الارتجاعية بشكل مباشر في الزمن المعاصر.



شکل ۳ ـ ۱۱

يبين الجزء A تصنيفا تطوريًا جزينيًا يبين العلاقات الجينية بين فيروسات الما-HIV وال-HIV التي تصيب الإنسان، وفيروسات SIV المنتشرة في أنواع الرئيسات (هان وزمسلاؤه ها، المنتشرة في هذا التحليل من الشمبانزي العام، والسعوتي مانجابي، المحددة، وعدة أنواع من قردة الموسات Guenon من أنواع مانجابي غير المحددة، وعدة أنواع من قردة المounou من جنس Cercopithecus ، والماندريل (Mandrillus sphinx). و B - تصنيف تطوري جزيني لسلالات فيروس IIV-1 معزولة من طبيب أسنان في فلوريدا (د. إيسر)، وعدد من مرضاه، وعديد من المصابين المحليين (مجموعات ضابطة)؛ أي مرضى مصابون بفيروس HIV من المجتمع نفسه (أو وزملاؤه وعليه فلا يمكن مقارنة أطوال الفروع بشكل مباشر).

وفيما يتعلق بالأصول، فيوضح الشكل ١١-١ (٨) بإيجاز تصنيف الخواص الجزيئي، أن ١١-١٠ نال ١١٧-١ نطورا غالبا عن فيروسات SIV من المسمبانزي الجادي Pan troglodytes و السوتي مانجابي Pan troglodytes على التوالي، بعد غزوها للإنسان بوقت قصير، وغالبًا حدث التطور عبر أكثر من حادثة في كل منهما، وقد تركز الجدل (ولم يستقر في غالبيته) حول الكيفية التي انتقات بها هذه الفيروسات الارتجاعية، وهناك فرضيات تتراوح من تواصل نسيجي حميمي بين الإنسان والقردة (مثل ما كان يحدث عند نبح الشمبانزي والقردة للطعام) إلى احتمال تلوث الأمصال المستخدمة في مكافحة وبائيات شلل الأطفال في أفريقيا، ولم تلق دراسات التصنيف الجزيئي ضوءًا مباشرًا على الآليات المسببة للانتقال، ولكنها أوضحت بما لا يدع مجالاً للشك أن الفيروسات المسببة لمرض الإيدز في الإنسان يمكن تعقب تطورها الحديث إلى أكثر من مصدر من الحيونات الرئيسة.

أما فيما يتعلق بما حدث بعد ذلك من انتشار عالمي للإيدز فقد توصيات التقييمات الجينية لتصنيف الخواص إلى بعض التفاصيل الإضافية، بما في ذلك، في بعض الأحيان، التقدير الدقيق لتوقيت الاستيطان، وعلى سبيل المثال، ووفقا للحسابات التي قام بها كوربر وزملاؤه . Korber et al المستندة إلى ما هو ملاحظ من معدلات تفرق تسلسل الفيروس، فقد أمكن تعقب كل الانتشار العالمي لفيروس المعتمل المشترك ليسلف الفيسروس الارتجاعي Retroviral الفيروس الارتجاعي sequence، يرجع تاريخه إلى الثلاثينيات، كذلك أدت تحليلات تصنيف الخواص لتسلسلات جين السلائاء في أعقاب تغشيه في الأمريكتين، بسلاسي وزملائسه خلال الفترة من المهام المنتاج احتمال وصول الفيروسات إلى هايتي (من أفريقيا) خلال الفترة من ١٩٦٩ - ١٩٧٥، ثم انتشرت بعد ذلك إلى فلوريدا وباقي الولايات المتحدة خلال ١٩٧٥ - ١٩٧٩، ولعل أكثر الجوانب المثيرة للإعجاب في إعادة بنية هذه التصنيفات هي الفترة الزمنية القصيرة التي تمت فيها، ومن المعسروف أن

الساعات الزمنية لفيروسات HIV هذه تدق بسرعة كبيرة؛ بحيث تتراكم أعداد كبيرة من استبدالات النيوكليوتيدات في غضون سنوات وعقود، بدلاً من احتياجها إلى قرون وعصور.

وقد وجدت تحليلات تصنيف تسلسلات الـHIV طريقها أيضًا في تطبيقات الطب الشرعي في القضاء الجنائي، وقد شملت إحدى القضايا أحد أطباء الأسلان (الدكتور دافيد إيسر David Acer) (وأظهرت تحليلاته الطبية أنه موجب بالنسبة المريضات قبل وفاتها بسبب الإيدز أمام الكونجرس الأمريكي بخلوها من عناصر الخطورة التي يمكن أن تعرضها للعدوى (عدم تناول العقاقير أو المخدرات، ولا نشاط جنسي، و لا نقل دم)، مما جعلها تعتقد أن عدو اها لا بد أن تكون حدثت من الدكتور "إيسر" في أثناء الإجراءات الروتينية في طب الأسنان، وقد أدى ذلك بعدها بوقت قصير إلى إحالة الأمر إلى التحقيق الطبي، وقد اتضح من تحليلات التصنيف الجزيئي أن سلالة فيروس IIV-1 الموجودة لدى السيدة، وكذا لدى أربعة أخرين من مرضى الدكتور "إيسر"، مرتبطة جينيًا بفيروس I-HIV الموجود لدى الدكتورة "إيسر" (السَّكل ٦-١١ B)، وفي الواقع كان التشابه الجيني بين الفيروسات في كــل تلك الحالات قويًّا جدًّا، مثل التشابه الذي يمكن أن يلاحظ في حال ما لو أخذت كل العينات من شخص واحد على فترات متعاقبة، أو كالشبه بين فيروس من الأم و وليدها المصاب مباشرة. وقد أعطت هذه النتائج الجينية الجزيئية أول تأكيد جيني على احتمال انتقال فيروس ١١١٧-١ (يفترض أنه غير مقصود) من اختصاصى طب الأسنان إلى مرضاه.

الفصل السابع

التوزيعات الجغرافية

تعد الجغرافيا سمة أخرى يمكن إخصاعها لخرائط تصنيف الخواص التطوري، وفي هذه الحالة تطابق الترتيبات الجغرافية للأنواع (أي حالات صفاتهم بالنسبة إلى المكان) على التصنيفات التطورية كما تقدر من البيانات الجزيئية، والهدف المعتاد هو الإيصاح المتبادل لكل من غيرها من البيانات الجيولوجية لأشكال الأرض (أو كتل المياه)، والتأريخات التطورية لخطوط الكائنات التي سكنت تلك المساحات، وعلى سبيل المثال بزغ برزخ بنما تدريجيًا فوق سطح الماء منذ حوالي ثلاثة ملايين سنة، خالفًا جسرًا أرضيًا سببًل تحركات الكائنات الأرضية بين شمال أمريكا وجنوبها، ومانعًا، بكل فاعلية، تبادل الجينات بين المجموعات البحرية في المناطق الاستوائية الأطلسية وغيرها في المحيطات الهادئة، ويمكن اليوم دراسة التأثيرات الفايلوجينية لهذا الحدث الجيولوجي الطبيعي، بمقارنة الأنماط الجزيئية ضمن الأنواع الحية في هذا المكان من العالم.

وبكل دقة في القول، فإن السمات الجغرافية لا تتطور (فالوحدات البيولوجية فقط هي التي تفعل ذلك)، ولكنها تتغير بكل تأكيد عبر الرمن؛ نتيجة القوى الفيزيائية في العالم، ويمكنها بالتأكيد ترك آثار كبيرة على خطى تطور الجينات في التجمعات المتماثلة، والأنواع لصيقة الصلة ببعضها البعض، والمجموعات التصنيفية الأوسع؛ إضافة إلى ذلك فإن مسارات التطور الموسومة بهذه الآثار التصنيفية التطورية كثيرا ما تقود الباحثين إلى اكتشافات جديدة بشأن أنواع خفية، أو إلى ما لم يكن معلوما من قبل عن مناطق حرجة في التنوع البيولوجي، مما قد يكون له أهمية خاصة في جهود الحفاظ على البيئة.

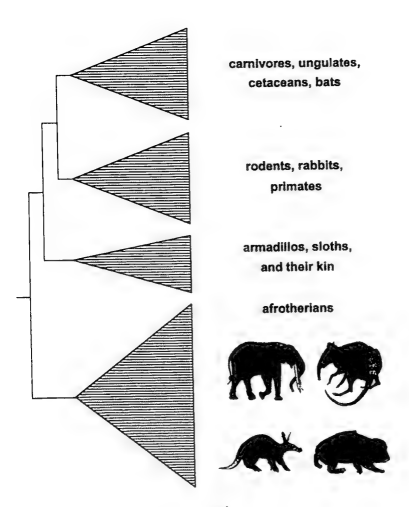
نظريت الثدييات الأفريقيت

عرف الجيولوجيون على مدى العقود العديدة الماضية أن القارات تتحرك وتنجرف على سطح الكوكب، تبتعد عن بعضها أحيانًا، وتصطدم ببعضها السبعض أحيانًا أخرى؛ مثل السيارات المتصادمة في مدينة الملاهي، وتبلغ القوى الجيوفيزيائية المشاركة درجات هائلة، مما يؤدي إلى الظهور التدريجي ليسلاسل الجبال العظمى مثل الهيمالايا، وجبال روكي، والإنديز، وتتسم حركة كتل القارات بسبب حركة الصفائح التكتونية ببطئها الشديد (حوالي ٣ سم تقليديًا كل عام، كما قيست بالأجهزة الدقيقة)، ولكن حتى بهذا المعدل المشابه لحركة القواقع، فحري بابتعاد قارتين على مدى ١٠٠ مليون سنة، أن يخلق حوضًا مائيًا باتساع حوالي ٢٢٠٠ ميل، أو ما يقارب عرض المحيط الأطلنطي الشمالي أو الجنوبي.

وهذا هو ما حدث بالضبط في الواقع، وتشير الدلائل الجيولوجية على سبيل المثال أن أمريكا الجنوبية وأفريقيا كانتا متصلتين حتى زمن قريب يقدر بحوالي ما مايون سنة مضت، وكانت كتل اليابسة الهائلة هذه، ضمن آخر بقايا جوندوانالاند، وهي قارة عظمى في نصف الكرة الجنوبي من العصر الميزوزوي (عصر الديناصورات)، والتي شملت أيضا الهند، وأستر اليا، والقارة القطبية الجنوبية، وكما انفصلت أفريقيا وأمريكا الجنوبية ماديًا بسبب حركة الصفائح التكتونية انفصلت أيضا كائناتهما الحية الأرضية، بناء على ذلك، وباستثناء حالات قليلة من الانتقالات بعيدة المدى (من خلال انتشار البذور مثلاً، أو عبر مسالك برية ملتفة عبر أمريكا الشمالية وكثلة أوروبا وأسيا)، فيفترض أن معظم النباتات والحيوانات في القارة الأفريقية، مضت في تطورها باستقلال عن تلك في أمريكا الجنوبية على مدى الدورة المؤرة الماضية، وقد تم حديثًا الكشف عن أحد الجنوبية على مدى الدورة المؤرة ولدهشة الجميع اتضح أن مجموعة واسعة واسعة

من الثدييات الأفريقية، مما جرى تقليديًّا النظر إليها بصفتها لا تمت إلى بعضها البعض بأية صلة، تشكل مجموعة تصنيفية تطورية قديمة ذات أصل واحد نهات وتفرقت على قارة أفريقيا المعزولة، وتضم هذه الحيوانات: الأفيال، وخنازير الأرض Aardvarks، والزلم Hyraxes (وكان يعتقد أنها كلها قريبة اللصلة لحيوانات أخرى ذات حوافر)، وذبابات فيلية صغيرة Elephant shrews (تصنف من الأن فصاعدًا كأبناء عمومة للقوارض أو الأرانب)، والخلد الذهبي Golden moles، (كان يظن في السابق أنها تنتمي إلى ثدييات أخرى ممن تتغذى على الحشرات مثل الشرو الزبابة والخلد، وبقر البحر Sea cows، ولم يتخيل أحد في الماضي احتمال أن هذه الكائنات الأفريقية المتباينة مورفولوجيًّا، تنتمي إلى خرمة واحدة، ولكن هذا تحديدا ما دأبت تشير إليه غالبية التحليلات الفايلوجينية الجزيئية الحديثة (شكل ٧-١)، وهذه الحزمة التي تضم تقريبًا ثلث الله ٢٠ رتبة من الثديبات الموجودة، هي ما يعتبرها كثير من الباحثين رتبة عليا باسم أفروثيريا

وتدل نظرية الأفروثيريا على أن التصنيفات التقليدية المعتمدة على الأشكال الظاهرية خاطئة إذا فسرت بصفتها موجزا التصنيف التطوري، وبأسلوب آخر أخطأ العلماء السابقون في تفسير مختلف الصفات المورفولوجية (مثل وجود الحوافر في خنازير الأرض، أو أشكال الجسد المشابهة لنفئران للزبابات الفيلية) باعتبارها توثق لسلف مشترك مع المجموعات غير الأفروثيرية (مثل الظباء Antelopes، والأحصنة (Ungulata)، والفئران (Rodentia) في تلك الحالتين)، وفي ضوء الدليل الجزيئي الحديث فإن مثل هذه الصفات النوعية الظاهرية تعد الأفروثيريا، وفي خطوط غير الأفروثيريا، كذلك تدل نظرية الأفروثيريا على حدوث تشعب مورفولوجي شديد، ربما خلال الدهاء مليون سنة الماضية داخل إحدى الحزم الكبرى للثدييات الأفريقية، من كان يمكن أن يتصور مثلاً أن الأفيال الضخمة أبناء عمومة من ناحية التصنيف التطوري للخلد الذهبي الضئيل؟



شکل ۷ _ ۱

تصنيف فايلوجيني جزيني على مقياس عريض للثديبات المشيمية، يظهر عديدًا من التفرعات العميقة المحتملة، بما في ذلك التفرع المؤدي إلى الرتبة العليا أفروثيريا" (آيزيريك وزملاؤه Level et al.)، والحيوانات الافروثيرية الموضحة صورها من اليسار إلى اليمين، بدءًا من أعلى اليسار هي: فيل، وذباب فيني، وآردفارك، وهايراكس. استخدمت الصور بتصريح مسن جونائان كينجرون Jonathan Kingdon.

ومن واقع أنواع مشابهة من الدلائل الجينية الجزيئية، أظهرت الشجرة التطورية الأوسع للثدييات المشيمية، على الأقل، ثلاثة فروع عميقة أخرى (شكل٧-١)؛ يتضمن أحدها الحيوانات ذات الحافر، والحيتان وما شابهها، (انظر أصول الحيتانيات، الفصل الخامس) والخفافيش، ومجموعات اللواحم، مثل القطط والكلاب، وتتضمن الثانية: القوارض، والأرانب، والرئيسات، وتتكون الثالثة من الحيوانات المدرعة Armadillos وجيوانات الكسل Sloths وأقاربها، ويعتقد خبراء التصنيف التطوري الجزيئي الآن أن كل هذه المجموعات انفصلت عن بعضها البعض، وبدأت تطورها التأقلمي الشعاعي خلال المراحل الأخيرة من العصر الميزوزوي منذ حوالي ٢٥-١٥٠ مليون سنة مضت، وتتوافق هذه الفترة الزمنية بالتقريب مع تفكك جوندوانالاند بفعل تحركات القشرة الأرضية، وبفصل كثل الأرض الجنوبية، بما في ذلك أفريقيا وعزلها، فربما يكون تغتت القارات هذا قد لعب دورًا أسأسيا في إنتاج عديد من أفرع الشجرة المبكرة للثنييات.

ولا يتفق الجميع على النظرية الأفروثيرية؛ فعلى سبيل المثال استخدم زاك وزملاؤه . Your Zack et al. دلائل الأحفورات وغيرها ليقترح منشأ أمريكيًا بدلاً عن الأفريقي للخط الأفروثيري (مع شيء من تعديل التعريف)، فإذا صح ذلك، فلن تكون هناك مشكلة فقط مع التسمية الحالية لهذه الحزمة؛ بل أيضنا بالنسبة إلى الاستنتاج بأن نشأة الحزم ترجع تحديدًا إلى تفكك جوندوانالاند والانعزال الطويل للقارة الأفريقية عن أمريكا الجنوبية، وعلى الرغم من عدم استقرار الخلاف حول النظرية الأفروثيرية فإن حقيقة استمرار الجدل الساخن يعد شهادة في حد ذاته على مدى إثارتها المتأصلة للاهتمام.

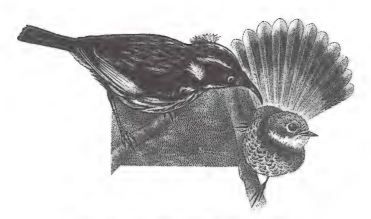
طيور أستراليا المغردة

عندما وصل اختصاصيو العلوم الطبيعية الأوروبيون إلى أستراليا منذ بضعة قرون قليلة، وجدوا هناك طيورًا مستوطنة عديدة بدت مألوفة لهم، وكان من بينها

طيور الصعو الساحرة (رين Wrens)، وهي طيور مغردة تصدر ألحانا جميلة، ونطيفة الطباع، وكثيرا ما تمتلك ذيلاً مثل ذيل الديكة، وتشبه طيور السريين الأوروبية، وكان الشبه كبيرا بين أنواع الثورنبيل Thornbill الأسترالية، وطيور "العالم القديم" في الحدائق الإنجليزية، من ناحية المظهر والسلوك. وكانت طيور السيتيلا Sittellas الأسترالية تهبط بطول فروع الأشجار، متخذة مسارًا حلزونيًا، باحثة عن الحشرات في لحاء الشجر، بالأسلوب ذاته تقريبًا الدي تتبعه طيور النائاتش nuthatches في بلادها، كما ذكرتهم الطيور الأسترالية المتسللة في الأشجار "تريكريبر" Treecreepers التي تنقب في اللحاء في أثناء صعودها الملتف حول جذوع الأشجار بالطيور المتسللة البنية Brown creepers التي تفعل السشيء في إنجلترا.

ولم يكن مستغربا إذا أن يصنف علماء العلوم الطبيعية هذه الطيور وغيرها ضمن العائلات التصنيفية التي بدت أكثر ملاءمة لها، وعلى سبيل المثال وضعت السيتيلا ضمن عائلة الناثائش المعروفة (Sittidae) في نصف الكرة الأرضية الشمالي، ووضعت الطيور الأسترالية المتسللة "تريكريبر" ضمن عائلة المتسللين الأوروبية الأمريكية "سيرثيدي" (Certhiidae)، كما صنفت طيور الصعو الساحرة - في بعض الأحيان - ضمن العائلة التقليدية للـــــرين" (Troglodytidae)، وكان هذا هو حال تصنيف الطيور الأسترالية والعالمية حتى أوائل الثمانينيات.

ثم جاء عالما الطيور شارلز سيبلي Charles Sibley ، وجون الكيست الم جاء عالما الطيور شارلز سيبلي Jon Ahlquist ، وبدأا في إعادة تحليل التصنيف التطوري الأصناف طيور عديدة حول العالم، مستخدمين تقنية جزيئية حديثة معروفة باسم تهجين دنا- دنا، وقد جمعا في النهاية عينات من الدنا من حوالي ١٧٠٠ نوع من الطيور من بين الدنا- دنا - بشكل المعرودة. وكما تبين، قلبت نتائج تهجين الدنا- دنا - بشكل أساسي- المفهوم العام بشأن عديد من الفروع العميقة في شجرة تصنيف الطيور.

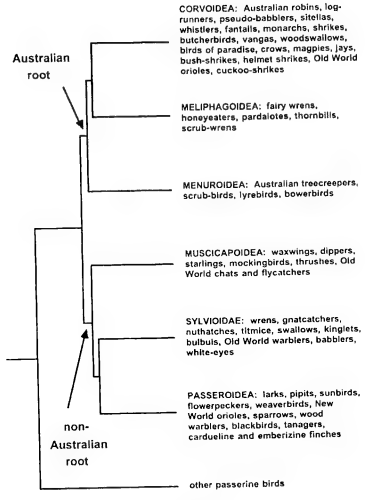


طائر آكل العسل من هولندا الجديدة، وطائر روفوس فاتتيل

وقد أشارت النتائج الجزيئية، على وجه الخصوص، إلى أن كثيرًا من الطيور المستوطنة في أستراليا، لا يمت بصلة قرابة لصيقة للأنواع ذات المظهر المشابه أو السلوكيات أو أنماط الحياة، الموجودة في أنحاء أخرى من العالم.

وأشارت النتائج بدلاً من ذلك إلى أن أنواعًا متفرقة من الطيور الأسترالية مثل طيور الصعو الساحرة، وثورنبيل، وسيتيللا، والتريكريبر (وغيرها كثير، بما في ذلك سكراب بيرد Scrubbirds، وفانتيل Fantails، ويسلر Whistlers، ووودسوالو Woodswallows، وباردالوت Pardalotes، هوني إيتر "آكل العسل" (Honeyeaters)، كانت أقرب إلى بعضها البعض من ناحية التصنيف التطوري، عنها مع أشباهها المعنيين على التوالي من القارات الأخرى (شكل ٢-٧).

وبأسلوب آخر: يبدو أن كثيرًا من طيور أستراليا المغردة، تطور من سلف مشترك، وقد يعني ذلك أن مجموعة الطيور الأسترالية تشعبت من مجموعة مشتركة؛ لتحتل بيئات إيكولوجية متعددة في تلك القارة، كما أنه قد يعني أيضًا—كناتج ثانوي لهذا التأقلم الشعاعي—أن الطيور الأسترالية، وغير الأسترالية، تقاربت أحيانًا في أشكالها الظاهرية والسلوكية، مما أربك التصنيفيون السابقون الذين وضعوا تصنيفات خاطئة بعد أن فاتتهم معرفة هذه الظاهرية.



شکل ۷ ـ ۲

التصنيف التطوري لطيور الأوساين Oscine المغردة، استناذا إلى بيانات تهجين الدنا (سيبلي وآلكست ١٩٨٦)، وقد اقترح الباحثان وجود مجموعتين تاريخيتين عظيمتين: كورفيدا Corvida (من سلف أسترالي، ولكن لها أحيانا بعض الشعاعات التطورية في أنحاء أخرى من العالم)؛ وباسسيريدا Passerida (من سلف تطوري غير أسترالي).

كذلك تشير هذه البيانات الجزيئية إلى أن التاريخ النطوري لكثير مسن مجموعة الطيور الاسترالية وازى بالتقريب مثيله في الشديبات ذات الأجربة المارسوبيال"، وقد تفكر كثير من علماء البيولوجيا بشأن التطور الشعاعي لمذوات الأجربة في أستراليا، وبحقيقة أن مختلف خطوطها قد تقاربت في مظهرها ونملط حياتها مع الثديبات المشيمية في القارات الأخرى، وعلى سبيل المثال فإن حيوانات الكانجارو، أكلة الأعشاب، تعد إلى حد ما المكافئ الإيكولوجي للأيائل المشيمية، وخفافيش المارسيوبيال، تشبه إيكولوجيًا الوود تشاك woodchucks المشيمي، كما أن ذئب تسمانيا الجرابي Tasmanian wolf (المدثر الأن)، لعب دور المذئاب المشيمية في نصف الكرة الأرضية الشمالي، وعلى أية حال يعود الفضل إلى جراب الحضنات الكرة الأرضية الشمالي، وعلى أية حال يعود الفضل إلى جراب الحضنات المورفولوجية المتشعبة لهذه الثديبات الأسترالية، ويبدو كامنة وراء الاختلافات المورفولوجية المتشعبة لهذه الثديبات الأسترالية، ويبدو الآن أن موقفا مشابها ينطبق على كثير من طيور أستراليا المغردة.

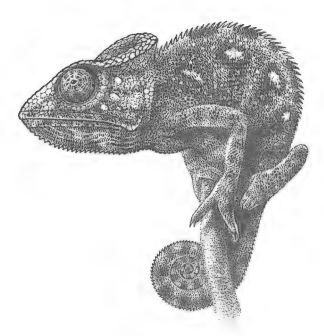
وقد يكون للسبب علاقة ما بحقيقة أن أستراليا كانت إحدى الكتل الأرضية الأكثر انعزالاً على مدى ما يقرب من ١٠٠ مليون سنة الماضية، بعد التفكك القديم لجوندوانالاند. وفي هذه الظروف الجغرافية المنعزلة يبدو أن الطيور المغردة (مثلها في ذلك مثل الثدييات الجرابية) ازدهرت وتشعبت، وكثيرا ما تقاربت في الشكل والسلوك مع كائنات غير ذات صلة في أماكن أخرى من العالم، وتمنح أثار خطي التصنيف التطوري لهذه العمليات التطورية، مثلاً بارزا أخر عن كيفية مشاركة القوى الجيولوجية؛ مثل تحركات الصفائح التكتونية وانجراف القارات، وكذا الانتقاء الطبيعي، في تشكيل تكوينات الكوكب الأحيائية.

وقد أيدت - إلى حد ما - الدراسات الحديثة، المعتمدة أكثر على التحليلات المباشرة لتسلسلات الدنا (انظر مثلاً باركر وزملاءه Barker et al.) النتائج

السابقة لسيبلي وألكست 19A7 Sibley and Ahlquist . كما أنها عدلت إلى حد كبير بعض الاستنتاجات السابقة، وتبدو الأمور الآن أكثر تعقيدًا عما كان يعتقد في السابق، ويرجع ذلك جزئيًا إلى موجات الانتشار المتعددة للطيبور المغبردة من المراكز المختلفة لنشأتها، في أزمنة تطورية متعددة، التي طمست البصورة إلى درجة ما، وعلى الرغم من ذلك فما زالت البيانات الجزيئية تبشير إلى المنطقة الأسترالية بصفتها موقع حدوث تطورات شعاعية عظمى للطيور المغردة، التي ما يزال صداها الفايلوجيني مسجلاً حتى اليبوم في جينومات الطيبور المغردة الموردة، وأما ما يظل ربما أكثر الأمور ادهاشا، نمو كيفية التأثر الشديد لتسكيل عالم الأحياء الحديث بالأحداث الجيولوجية القديمة.

حرباءات مدغشقر

تعد الحرباءات Chameleons من الزواحف المألوفة (عائلة كامايليونيدي، عائلة فرعية كامايليونيني Chamaeleonidae, subfamily Chamaeleoninae)، وتتميز بعدد كبير من السمات المميزة التي تشمل ما يلي: لسانًا طويلاً قابلا للمد، يصل طوله إلى حوالي طول جسم الحيوان ذاته، أصابع قدمين متقابلين (متواجهين) مع التحام فقراتها بأسلوب يتيح للحيوان الإمساك بالأغصان الصغيرة بحركة تشبه المصافحة، جسما مفلطحًا من الجانبين، مع شيوع وجود قرون Horns أو غرف (زوائد) على الرأس، وتقع العينان في مخروطين بارزين، يمكن تحريك أي منهما مستقلة عن الأخرى؛ ذيلاً ماسكًا (قابضًا) (في الأنواع الشجرية)، إمكانية تغيير لون الجسم بسرعة؛ سلوكًا غريبًا في الحركة؛ حيث يتأرجح الحيوان ببطء؛ إلى الخلف والى الأمام بعد كل خطوة.

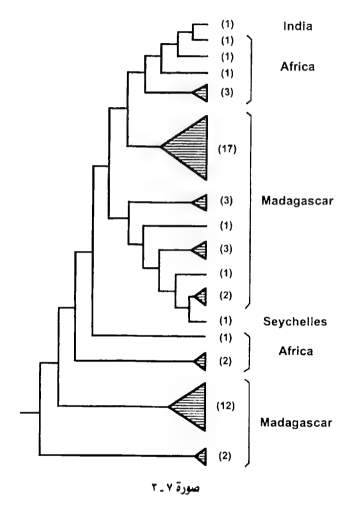


حرباء مدغشقر

وقد أثار انتشار الحرباءات حول العالم فضول علماء البيولوجيا، كما أثارتهم أشكالها الخاصة وسلوكها، وهناك ما يقرب من ١٥٠ صنفًا يوجدون في أفريقيا وشبه القارة الهندية ومدغشقر والعديد من الأرخبيلات (مثل جزر سيشل وجزر كومورو Seychelles and Comoros) في المحيط الهندي، وهناك شبه اتفاق عام في الرأي على أن الكامايلونيني تمثل صنفًا له أصل تطوري واحد Monophyletic في الآراء حول كيفية انتشار هذه الأنواع البرية في العديد من القارات والجزر، وتقول إحدى الفرضيات البديهية إن الحرباءات قد تكون تعلقت ببعض الأطواف الحاملة للنباتات، والمنجرفة عبر المحيطات، وبهذا انتشرت عبر المياه من مواطن أسلافها الأصلية في أوقات ما من الماضي؛ حيث استقرت وبدأت مستعماراتها في الأراضي الجديدة ثم بدأت في بعض الأحيان - Adaptive radiations

وهناك فرضية أخرى تقول إن أسلاف الحرباء تعلقت في ارتحالاتها بكتل منجرفة من القارات أثناء طفوها البطىء عبر سطح الكرة الأرضية خلال الـزمن الجيولوجي، وقد كانت كل القارات في نصف الكرة الأرضية الجنوبي ملتحمة منذ حوالي ٢٠٠ مليون سنة، مكونة بذلك كتلة ضخمة من اليابسة (جوندوانالاند حوالي ٢٠٠ مليون سنة، مكونة بذلك كتلة ضخمة من اليابسة (المناسسة المناسسة المناسسة المناسسة المناسسة المناسسة التكتونية، وفي البداية كان الانقسام بعضها البعض بفعل تحركات القشرة الأرضية التكتونية، وفي البداية كان الانقسام الأساسي لكل من أمريكا الجنوبية وأفريقيا عن باقي كتلة القارات الجنوبية الأولية، شمالاً عن الكثر من ١٥٠ مليون سنة بدأت الهند ومدغشقر في الانفصال والابتعاد شمالاً عن الكتلة الأرضية التي تضم أنتارتيكا (القارة القطبية الجنوبية) وأستراليا ونيوزيلندة، ثم انفصمت الأخيرتان وابتعدتا ببطء، حتى وصلت القارات في النهاية ولي وضعها الراهن، وما يهمنا هنا بصفة خاصة؛ هو مصير الهند مدغشقر، فمنذ حوالي ٩٠ مليون سنة انفصلت الهند عن مدغشقر وبدأت في الانجراف شمالاً، ويتسبب عنف الارتطام في نشأة جبال الهيمالايا واندفاعها إلى أعلى.

وتظهر توقعات مختلفة نتيجة فرضيات الانتقال عبر المحيطات أو عبر انجراف القارات، بشأن التأريخات التطورية لأنواع الحرباء، وفي ظل الفرضية الأولى فإن أبعد العقد في شجرة تطور الحرباء يجب أن تكون حدثت بعد زمن حدوث الانجرافات الجيولوجية لكتل اليابسة التي وقعت بسبب التحركات التكتونية لصفائح القشرة الأرضية، وفي المقابل ففي ظل الفرضية الثانية، نجد أن هناك بعد العقد العميقة في شجرة التطور يقع بما يزيد عن ١٠٠ مليون سنة، هذا بالإضافة إلى أن تاريخ تفرع الخطوط الجينية الكبرى يجب أن يعكس بصدق التاريخ الجيولوجي لانفصام القارات، وعلى ذلك فإن من شأن أقدم انفصال للحرباءات أن يكون قد حدث في خطوط النسل الأفريقية والهند مدغشقرية، ويلي ذلك خطوط النسل المدغشقرية، ويلي ذلك خطوط النسل المدغشقرية عن الهندية.



موجز لشجرة التصنيف التطوري (كما تسم تقديره مسن البيانسات الجزيئية وغيرها). ويوضح التوزيع الجغرافي الراهن للحرباءات فسي منطقسة المحيط الهندي (راكسورئي وزملاؤه ٢٠٠٣)، وتبين الأرقام الموضحة بسين قوسسين عدد الأتواع التي دُرست جيناتها في كسل حزمسة متسشابهة. يلاحظ أن هذا التصنيف التطوري يختلف تمامًا عن شجرة تطور المنطقسة جيولوجينا (انظر تاريخ تكون كتل اليابسة في النص).

والختبار هذه الفرضيات المتنافسة قام راكسورثي وزمالؤه الجزيئية وغيرها) والمحتبار هذه الفرصيات المتنافسة قام راكسوسا على بعض الصفات الجزيئية وغيرها) الكثر من خمسين نوعا من الحرباءات الأفريقية والهندية وجزر المحيط الهندي (شكل ٢٠٠٧) وقد دعمت نتائجهم فرضية الانتشار عبر المحيطات ودخصت فرضية تحرك القارات، وذلك من ناحيتين كبيرتين على الأقل؛ الأولى، أن شجرة تطور الحرباء لم نتوافق مع شجرة تطور الكتل الأرضية المعنية جيولوجية ويتكون "كلادوجرام المنطقة" من رسم بياني متشعب موجز للتأريخات الجيولوجية الطبيعية لتشكيلات اليابسة أو تجمعات المياه؛ وفي حالتنا هذه: يصف الانفصال الأساسي لأفريقيا عن كتلة الهند مدغشقر، ثم بلي ذلك الانفصال التاريخي بين مدغشقر والهند، والا يتوافق بشكل جيد - تاريخ تطور الحرباء مع تاريخ الأحداث الجيولوجية - الطبيعية، وبدلاً من ذلك ظهر انقسام فايلوجيني أساسي في سلسلة خطوط الحرباء داخل نطاق مدغشقر، ومزيج متشابك من خطوط التطور لسلسلة في مقابل العديد من المواقع في أفريقيا (شكل ٧-٣).

ثانيا: لم تتوافق التواريخ المقدرة لتطور الحرباء مع توقعات نموذج انفصام القارات. وبدلاً من ذلك، وبناء على تدريجات السساعة الجزيئية لتسلل دنا المايتوكوندريا، فحتى أبعد العقد في شجرة تطور الحرباء، كانت أحدث كثيرا نسبيا (تقريبا من ٣٠-٧٠ مليون سنة) من الانفصالات الجيولوجية للكتل القارية المعنية (أكثر من ٩٠ مليون سنة)، كذلك جاءت الأدلة الأخرى أكثر تناسقًا مع فرضية الانتشار عبر المحيطات؛ فعلى سبيل المثال هناك أرخبيل جزر كومورو البركاني، وعمره أقل من خمسة ملايين سنة، ولم يكن أبدًا على اتصال مادي مع باقي اليابسة، مما يحتم وصول الحرباء إليها حديثًا من خلال الانتشار عبر الماء.

بناءً على ذلك، واستتاذا إلى التركيب الجزيئي للتصنيف التطوري وغيره مسن أسانيد، استتتج راكسورثي وزملاؤه أن الحرباء ربما تكون قد مسرت بمرحلة مسن التطور "الشعاعي" Evolutionary radiation، بعد مرحلة جوندوانالاند، وبدأت في مدغشقر، وتلتها مرحلة من الانتشار عبر المحيطات إلى أفريقيا والجزر الصغيرة في المحيط الهندي وصولاً في النهاية إلى الهند (عن طريق أفريقيا)، وربما كان هناك امتدادات أخرى أو عودة إلى المستعمرات الأولى، ولكن النقطة المهمة هنا أن كلاهذه الأحداث التطورية وقعت بعد انفصال كتل اليابسة بزمن طويل.

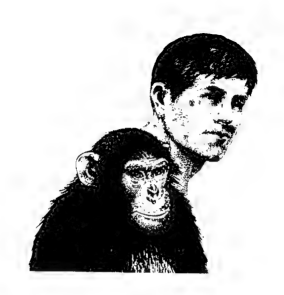
وقد أجريت تحليلات مماثلة لوضع خارطة للتصنيف التطوري للخواص في سياق جغرافي على عدد كبير من مجموعات الحيوانات في مدغشقر، تراوحت من النمل إلى العناكب والضفادع والثعابين والقوارض والحيوانات الرئيسة، وتسشير معظم النتائج إلى أن الانتشار عبر سطح المياه كان الوسيلة الأساسية للانتشار البيولوجي – الجغرافي في المنطقة على الرغم من اختلاف تفاصيل التصنيف التطوري، فعلى سبيل المثال قام روس وفريقه .Roos et al نخاصيل التصنيف مشابه للمنطق السابق المستخدم في الحرباء، وتوصلوا إلى الاستتناج بأن مجموعة الستربسيراين (۱) Strepsirhine (مثل حيوانات الساليمور المستخدم وأقاربها)، نشأت في أفريقيا ثم استوطنت بعد ذلك مدغشقر وأسيا من خلال رحلات هجرة أحادية (غالبا على متن أطواف عائمة)، كذلك استخلص فينسيس وزملاؤه Vences عبر سطح الماء في منطقة المحيط الهندي؛ خاصة فيما يتعلق ببعض مجموعات عبر سطح الماء في منطقة المحيط الهندي؛ خاصة فيما يتعلق ببعض مجموعات البرمانيات.

⁽١) الستر بسير اين مجموعة من الحيوانات الرئيسة، تضم ٨٢ نوغا، ومن أشهر أعضانها قرد الليمور الذي الثنق اسمه من اللاتينية بمعنى: "أرواح الليل"؛ نظرا لكونه حيوانا شجريًا ينشط ليلا. [المترجم]

وعلى الطرف الآخر، هناك دراسة -على الأقل- حديثة (بيجو وبوسيت وعلى الطرف الآخر، هناك دراسة -على الأقل- حديثة (بيجو وبوسيت الموذج انجراف القارات بصفته المتسبب في انفصال خطوط النسل القديمة، وقد نبت من تحليل التصنيف التطوري الجيني أن ضفدع الجحور (Nasikabatrachus sahyadrensis: Nasikabatrachidae) المكتشف حديثًا في الهند، شقيق من ناحية الصنف لعائلة أخرى من الضفادع "سوجلوسيدي" Sooglossidae المعروفة فقط في أرخبيل سيشل (جزء من كتلة أرض الهندم مدغشقر في السابق)؛ إضافة إلى ذلك فإن بيانات تسلسل الجزيئات (من دنا الأنوية والمايتوكوندريا (المتقدرات)، أشارت إلى أن الانقسام بين النوعين حدث منذ حوالي ١٣٠ مليون سنة، وهو ما يتمشى بصفة عامة مع تقتت كتلة جوندو انالاند.

المهد التطوري للإنسانية

إضافة إلى التوضيح السابق ذكره في الفصول الثلاثة السسالفة بسشأن بناء الأصل التطوري للأنواع الحية العظمى (الممثلة في الشديبات العليا، والطيور، والزواحف) فباستطاعة تحليل خارطة التصنيف التطوري للخواص، المعاونة في تحديد أماكن النشأة التطورية للأنواع الحية، كل على حدة، وتتضمن طريقة البحث تقدير التصنيف التطوري الجزيئي لأفراد ينتمون إلى النوع نفسه أو عينة مسن المجموعات من الأنواع الجارية دراستها ثم يجري تفسير النتائج بما يتسق مع الأدلة المستمدة من خطوط التطور الأخرى (مثل سلجلات الأحفورات)؛ للكشف عن الموطن الأصلي لسلف هذا النوع، ولم يحظ أي نوع مسن الأنواع بمزيد مسن الاهتمام في هذا الصدد مثلما حظي نوع الإنسان العاقل Homo Sapiens واستناذا إلى الأدلة الجزيئية القوية إضافة إلى دلائل أخرى، فسلا شك أن الشمبانزي يمثل ألصق الأقارب الأحياء للإنسان مع حدوث الانقسام بين الخطيسن التطوريين



شمبانزي وإنسان

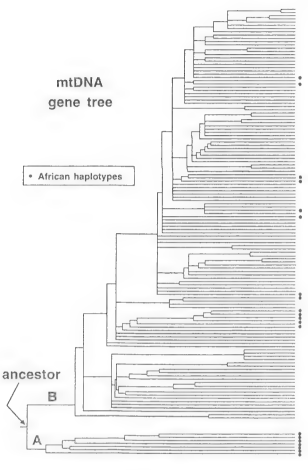
مند حوالي خمسة ملايين سنة، وعلى أية حال فإن هذا لا يعني أن الشكل الكامل للإنسان (أو الشمبانزي) قد نشأ في ذلك الوقت، ولكنه يعني أن الأشكال الأولى للإنسان والشمبانزي انفصلت أنذاك عن سلف مشترك مختلف عن الإنسان والشمبانزي الحديثين، وبناءً على الدليل الأحفوري فقد انقضت أربعة ملايين سنة على خط سلف أشباه الإنسان Huminid lineage قبل ظهور الشكل التكويني المماثل للإنسان المعاصر على مسرح التطور؛ فأين على سطح الأرض حدث هذا الدخول إلى المسرح؟

لقد انتشر الإنسان الآن في كل أنحاء الأرض، ولكن لا بد أن نوعنا قد نـشأ في مكان ما قبل هجرته وانتشاره لإعمار الكوكب. وفي السابق جادل بعض (وليس كل) علماء الأحفورات بأن خطوط سلاسل ما قبل الإنـسان Pre-human lineages، نشأت في مناطق متعددة من العالم منذ أكثر من مليون سنة ماضية، وظلت منعزلـة تمامًا عن بعضها البعض حتى الأزمنة الحديثة، وقد شـكلت التحليلات الجزيئيـة للتصنيف التطوري صورة مختلفة تمامًا، حيث تدل- في المقابل- على أن الإنـسان

الحديث (الإنسان العاقل العاقل Homo sapiens sapiens) نشأ إثر واقعة واحدة فقط في القارة الأفريقية، خلال بضعة مئات من آلاف السنين الماضية، ومن هذا المهد التطوري، انتشر الإنسان في النهاية في جميع أنحاء العالم؛ ليحل محل (مع احتمال حدوث تناسل بيني إلى حد ما) تجمعات أشباه الإنسان السالفة التي كانت موجدودة في أماكن أخرى.

وقد جاء أول دليل قوي على هذا السيناريو النابع من أفريقيا من دراسات الحمض النووي (دنا) لجسيمات المايتوكوندريا، جدير بالذكر أن جينوم المايتوكوندريا في معظم الحيوانات بما في ذلك الإنسان ينتقل من جيل إلى آخر من خلال خطوط الأمومة فقط، وهذا بخلاف معظم جينات نواة الخلية التي تنتقل إلى فلارية من خلال الأبوين من كلا الجنسين، وقد قامت "رببيكا كان" وزملاؤها الذرية من خلال الأبوين من أمام ١٩٨٧ بإجراء بحث كلاسيكي، وعمل مست لتسلسل دنا المايتوكوندريا من أناس من حول العالم من أجل دراسة التوزيع الجغرافي الحالي لمختلف خطوط الأمومة البشرية، وقد ظهر ثلاث نتائج بارزة من هذا التحليل (شكل ٢-٤)، أو لا: يقع الجذر (العقدة الأساسية) لخط شجرة الأمومة، في غالب التقدير، في أفريقيا حيث يوجد تمثيل للأفارقة (المواطنين الأفارقة الأصليين) فقط في الفروع العظمى (٨ لا الله التطوري لدنا المايتوكوندريا على مستوى العالم في الوقت الحالي.

ثانيا: حدث تنوع بالغ في خطوط الأمومة في التجمعات الأفريقية، أكثر من أي تجمع مواطنين أصليين في أي قارة أخرى، ثالثا: اعتمادًا على اعتبارات الساعة الجزيئية فقد كان مجمل شجرة دنا المايتوكوندريا ضحلاً بـشكل أساسي، حيث يرجع تاريخ أبعد عقدها إلى مجرد بضع منات آلاف السنين فقط، وتشير النتيجتان الأوليان إلى أفريقيا بصفتها أرجح الأماكن لنشأة خط الأمومة البـشري الذي استمر في البقاء حتى الزمن المعاصر، وأما النتيجة الثالثة فتشير إلى أن خط الأمومة الأفريقي، يمثل الجدة العظمى لكل البشر المعاصرين، وأنها (الجدة) عاشت منذ مجرد عشرة أو عشرين ألف جيل سابق.



شكل: ٧_ ٤

شجرة تصنيف تطوري أمومية للإنسان المعاصر كما تم تقديرها من تسلسل دنا المايتوكوندريا ("كان" وزملاؤها ١٩٨٧، بعد تعديلها من قبل أفيس ٢٠٠٠). تشير النقاط السوداء إلى مواقع جينيولوجية للأنماط الجينية لدنا المايتوكوندريا لدى المستوطنين الأفارقة. يلاحظ أن الأتماط الجينية للمستوطنين الأسيويين، والأوروبيين، ومستوطني غينيا الجديدة، مبعثرة بصفة عامة في كل الفرع B من شجرة دنا جينات المايتوكوندريا.

فهل أجابت هذه النتائج بيقين عن كل الأسئلة المتعلقة بنشأة الإنسان؟ والإجابة بالنفي؛ خاصة أن خطوط الأمومة لا تمثل إلا قدرًا ضئيلاً جدًّا من إجمالي تاريخ الوراثة لأي نوع من الأنواع، بناء على ذلك توجه الباحثون في المرحلة التالية إلى دراسات التصنيف التطوري لجينات الكروموسوم لا، ونظرًا لانتقالها فقط من خلال الذكور فهي تتيح سجلاً لتاريخ الخط الأبوي، وقد جاءت النتائج بصفة عامة مشابهة لنتائج دنا المايتوكوندريا، مشيرة مرة أخرى إلى الحداثة النسبية لنشأة الإنسان المعاصر (مع تأكيد أقل بشأن مكان المنشأ)؛ فهل تأكد بذلك استقرار الأمور؟ لا؛ خاصة لأن عناصر خط الأمومة والخط الأبوي للانتساب البشري الممتد لا تمثل إلا جزءًا صغيرًا من إجمالي تاريخنا الوراثي.

هذا، وتقع معظم جيناتنا على جسيمات الأوتوسومات Autosomes (وهي كروموسومات غير ال Y أو X داخل نواة الخلية)، وتبعا لذلك فإنها تتنقل عبر الأجيال المتعاقبة من خلال كل من الذكور والإناث، بناء على ذلك حوّل الباحثون تحليلاتهم التصنيفية الجزيئية إلى مجموعة أوسع من جينات الأوتوسومات، وتدل معظم هذه الدراسات (مع وجود استثناءات محتملة) على منشأ أفريقي حديث للإنسان المعاصر.

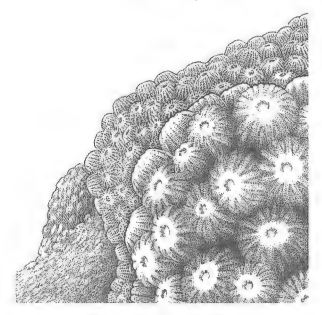
واعتمادًا على هذه النتائج الجزيئية للتصنيف التطوري للخواص فقد أشارت الصحافة الشائعة إلى أن لكل البشر الأحياء اليوم خط أمومة "حواء"، وخط أبوي "أدم" واحد، وأنهما عاشا منذ حوالي مائتي ألف سنة مضت في مكان ما في أفريقيا "جنة عدن"، ولعل في هذه المقولة، شبه الإنجيلية، بعض الصحة، ولكنها أيضًا تبسيط مبالغ فيه، ويؤدي إلى استنتاجات خاطئة إذا جرى تفسيره بحيث يشير حرفيًا إلى وجود شخصين فقط في ذلك الحين؛ ففي المقابل تشير الحسابات الرياضية والمنطق البيولوجي إلى احتمال وجود بضعة عشرات الآلاف من الأفراد على الأقل ممن عاشوا في جنة عدن، وساهم كثير منهم بجيناته في الإنسانية الحديثة، وقد يبدو ذلك

منافيًا للبديهة لأول وهلة، ولكنه عاقبة منطقية لحقيقة أن خط الأمومة لحواء وخط الأبوة لآدم كانا عند جذع اثنين فقط من المسارات الجينية المتعددة لجميع أسلافنا، وتتمثل إحدى الوسائل لتوضيح ذلك في النظر إلى ماضي موروثك الجيني الشخصي، والعودة به على سبيل المثال عبر مجرد ثلاثة أجيال؛ فقد حصلت على دنا المايتوكوندريا من خط أمومة جدتك، كما حصلت على الكروموسوم ¥ (إذا كنت ذكرا) من خط أبوة جدك، ولكن لك في واقع الأمر ثمانية جدود، وقد شارك كل منهم بقدر متساو تقريبًا في إجمالي ميراث أنوية خلاياك الجيني.

الحفاظ على المرجان

تمثل الأنواع الحية الشقيقة أشكالاً وثيقة القرابة ببعضها السبعض، وتبدو أوصافها المورفولوجية متماثلة غير أن تجمعاتها معزولة نتاسليًا عن بعضها البعض (كما يمكن الحكم بذلك من خلال تميزها جينيًا مثلاً، أو كما يحتمل وجودها مغا في مجموعات دون حدوث تناسل بين المجموعات)، وقد تكون البحار مفعمة بأنواع شقيقة كثيرة لم يسبق التعرف عليها، وكان هذا هو الاستنتاج البارز الدي توصلت إليه نانسي نولتون Nancy Knowlton في عام ١٩٩٣، وهي عالمة أحياء بحرية، قضت سنوات طويلة في إجراء مسوح جينية مجمعة على أنواع كثيرة من اللافقاريات، وقد تراكمت الأدلة من دراساتها والدراسات الأخرى المشابهة لها والمتعلقة بهيكلة التصنيفات لمجموعة تراوحت من الإسفنجيات والمرجان، إلى الكثرة الفائقة للأنواع التي كانت خافية، وفي بعض الأحيان يجري دعم هذه النتائج من خلال تقييم مفصل للأشكال والسلوك، ولمجرد ذكر مثل واحد، فإن الفحص من خلال تقييم مفصل للأشكال والسلوك، ولمجرد ذكر مثل واحد، فإن الفحص الدقيق لسلوك وخصائص الكائنات مجدافية الأرجل Genus Tisbe، نتج عنه رفع عدد الأنواع التابعة لجنس تيسبي Genus Tisbe، نتج عنه رفع عدد الأنواع النسواع

المعروفة منه من مجرد عدد قليل إلى أكثر من ستين نوعًا (ماركوت ١٩٨٤)، والأشك في أن اكتشاف مدى انتشار الأنواع الشقيقة ضمن اللافقاريات البحرية له تفرعاته المهمة للدراسات الإيكولوجية التطورية وأيضًا للمجالات التطبيقية مثل علم الحفاظ على التنوع البيولوجي.

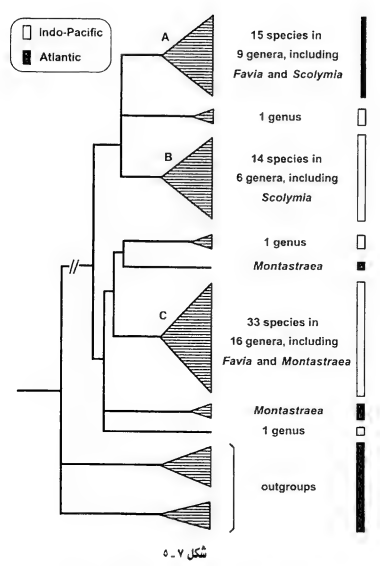


مرجان مونتاستراي

ثم عادت نولتون وزملاؤها بعد حوالي عقد من الزمان (فوكامي وزمالؤه المدت ثم عادت نولتون وزملاؤها بعد حوالي عقد من الزمان (فوكامي وزمالؤه التسنير ٢٠٠٤ Fukami et al. الأنواع الخافية، ولكن أيضًا وجود خطوط تصنيف جيني وأسلاف مشتركة في أكثر من مائة جنس من المرجانيات البانية للشعاب (الصخور). ويتألف معظمها مسن أنواع عدة، ويفترض أن كلا منها يمثل أصلا تطوريًّا واحدًا، وقد لا تصح هذه المقولة الأخيرة في بعض الحالات؛ استنادًا إلى نولتون وفريقها ونتائجهم المعتمدة على التصنيف التطوري الجزيئي، ومن خلال استخدامهم لتسلسل الدنا في جينات

كل من الأنوية والمايتوكوندريا تمكنوا من تقدير التصنيف التطوري لأكثر من شمانين نوعًا من المرجان، يمثلون حوالي ثلاثين جنسًا مختلفًا، ثم قاموا برسم كل من التخصيص الأصلي التقليدي، والمدى الجغرافي للأنواع، وطابقوا ذلك على شجرة التصنيف النطوري (فوكامي وزملاؤه ٤٠٠٠)، ولدهشتهم ودهشة مجتمع الأحياء البحرية العلمي، فشلت الأنواع المتشابهة - في كثير من الأحيان بعثرة واسعة تكوين فرع نسب واضح. وفي الواقع، فقد ظهرت في بعض الأحيان بعثرة واسعة المدى عبر التصنيف التطوري (شكل ٧-٥)، وعلى النقيض فإن بعض الأنواع التي كانت تصنف في السابق ضمن أصناف منفصلة، وكان يُظن أنها لا تمت بصلة نسب قريب إلى بعضها البعض، اتصلت ببعضها البعض في فروع النسب، وهي محددة الأن في أحواض محيطية معينة (المحيط الأطلنطي أو الجزء الهندي الغربي للمحيط الهادي).

وعلى سبيل المثال، وباستخدام مفردات تسلسل الدنا، فقد اتسضح أن نسوعى الفافيا Favia والسكوليميا Scolymia الموجودين في منطقة المحيط الأطانطي أقرب إلى بعضهما البعض من ناحية النصيف التطوري، من قرابتها لأشباههمما في المحيط الهادي - الهندي (شكل ٧-٥)، وبالمثل، ومن خلال تحليل التصنيف التطوري لجنس المونتاستراي Montastraea، فقد اتسضح أن التسصنيف كان تجميعا مصطنعا لبعض الأنواع التي تتخفى وراء شكل خارجي متشابه، ولا علاقة لها ببعضها البعض في الحقيقة، ومن هذه النتائج وغيرها من الأمثلة المستابهة استنتج فريق "نولتون" أن الانتماء إلى حزمة معينة من المرجانيات الصخرية، استنتج فريق "نولتون" أن الانتماء إلى حزمة معينة من المرجانيات الصخرية، ممن التنبؤ به بطريقة أفضل، من خلال التوزيسع الجغرافي، بدلا من مقارنة الصفات الظاهرية، ويبدو أن تقشي ظاهرة التطور التقاربي من مقارنة الصفات الظاهرية، ويبدو أن تقشي ظاهرة التطور التقاربي المصنفية المسابقين، وأدى بهم إلى هيكانة تقسيمات لا تعكس تطور المرجان المصنفية المسابقين، وأدى بهم إلى هيكانة تقسيمات لا تعكس تطور المرجان



تصنيف تطوري جزيئي للمرجانات البانية للشعاب (فوكامي وزمالاؤه $^{\circ}$ $^{$

التصنيفي بدقة، جدير بالذكر أن للاكتشافات التصنيفية التطورية الجزيئية أتارا متشعبة بشأن الحفاظ على البيئة الحيوية وتصنيفها، وهناك رأى عام بضرورة بذل جهود خاصة للحفاظ على خطوط التطور بالغة التميز؛ حيث إنها تسهم بقدر يفوق حجمها في التنوع الجيني للحياة ككل (ميس وزملاؤه ٢٠٠٣)، وفي حالتنا هذه فقد تم تحديد حزمة من المرجانيات المحيطية (شكل ٧-٥)، أمكنه تغيير إدر اكنا بشأن تنوع المرجانات على مستوى العالم، فمن المنظور التقليدي (الذي يبدو أنه كان على خطأ) لتصنيف المرجانات، كان يُعتقد أن ١٧ في المائة فقط من أجناس المرجانيات البانية للشعاب، هي فقط التي تستوطن حوض المحيط الأطلنطي، مع عدم ذكر أية عائلات، هذا في الوقت الذي بلغت فيه الأرقام المقابلة في حوض المحيط الهادي غرب الهند Indo-west Pacific إلى ٧٦ و ٣٩ في المائة، وفي قول آخر فقد كان يعتقد أن منطقة المحيط الأطلنطي غير ذات أهمية نسبية، بشأن كونها مهدًا لتطور خطوط تطورية مميزة للمرجانيات، وعلى أية حال فقد قدر فوكامي وزملاؤه (٢٠٠٤) استنادًا إلى الدليل الجزيئي، أن الخطوط التسي كانت خافية من قبل لمر جانيات المحيط الأطلنطي الصخرية، انفصلت عن خطوط المحيط الهادى- الهندي منذ حوالى ٣٥ مليون سنة، لتصبح منبعًا أحادي التصنيف Monophyletic لانتشار تأقلمي مدهش في منطقة الكاريبي، وفيما يتعلق بالخطوط الكارببية الفرعية فببدو أن مسارات تطور أشكالها الظاهرية وأساليب حياتها تجمعت في مر جانيات المحيط الهادي- الهندي؛ فاذا صحت هذه التفسيرات التطورية فإن ذلك يعنى وجوب تقدير المرجانيات الكاريبية بطريقة مضاعفة عند وضع أولويات الحفاظ على البيئة.

سريلانكا، موقع ساخن للتنوع الحيوي الخفي

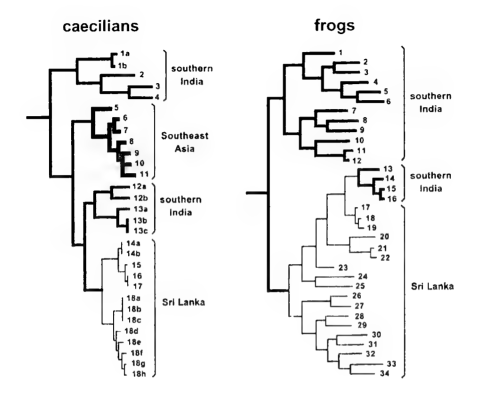
تقع جزيرة سريلانكا الكبيرة (المعروفة سابقا باسم جزيرة سيلان) في المحيط الهندي بجوار الطرف الجنوبي الشرقي لشبه القارة الهندية، وعبر المليوني

سنة الماضية فقد اتصلت عدة مرات بالأراضي الرئيسية للهند، وخلال كل من العصور البلايستوسينية الجليدية Pleistocene Ice Ages المتعددة تجمع قدر عظيم من مياه سطح الكرة الأرضية وتجمد في كتل القارات الجليدية، مما أدى إلى انخفاض مستوى سطح البحار حول العالم بأكثر من مائة متر (إضافة إلى آثار ذلك الأخرى)، وقد تسبب ذلك في كشف البرزخ أو الجسر الأرضي العريض الذي يربط سريلانكا بالهند؛ بناء على ذلك فإن الانفصال الحالي للجزيرة عن الأراضي الرئيسية يرجع فقط إلى حوالي عشرة آلاف سنة ماضية، في الوقت الذي ذابت فيه أحدث العصور الجليدية وارتفع سطح البحار مرة أخرى لخلق مصيق بالك أحدث العصور الجليدية وارتفع سطح البحار مرة أخرى لخلق مصيق بالك القارة الهندية).

وقد جرت عادة علماء البيولوچيا البيولوچيين على الاعتقاد بقرابة الصلة بين أراضي سريلانكا والكائنات التي تعيش في مياهها العذبة، وبين مثيلاتها في أراضي الهند الرئيسية المجاورة، ولم تنشأ هذه الفرضية فقط بسبب الاتصالات المادية الحديثة بين كتلتي الأرض، التي كان يجب أن تتيح فرصا عديدة لانتشار الجينات وتدفقها بين المنطقتين، بل أيضا من حقيقة أن كثيرا من تمثيلات مجموعات الأصناف الحية، في كل من سريلانكا والهند أظهر درجة عالية من تشابه الصفات الظاهرة، مما يشير إلى سلف مشترك حديث جدًا (مثل العصر البلايستوسيني المتأخر)، وقد كانت هذه التشابهات الظاهرية من التقارب السديد حتى إن علماء التقسيم قاموا بتصنيف بعض الأشكال السريلانكية والهندية المعينة (مثل جماعات من الضفادع المختلفة وبعض الثعابين)، باعتبارها من النوع ذاته، كذلك انعكس الانتماء الوثيق بين البيئتين الحيويتين في حقيقة اعتبار الكائنات الحية في سريلانكا، ومنطقة جاتس الغربية Western Ghats في جنوب الهند، تشكل بؤرة ساخنة واحدة للتنوع الحيوي (أي مجتمع غني بالأنواع التي تشكل معا وحدة بولوجية جغرافية واحدة)، وكانت تعتبر واحدة من أسخن ٢٥ منطقة بيولوجية

جعرائية في العالم، وكان ينظر إليها بصفتها مناطق هشة بـصفة خاصـة، وأنها سنحق الحماية (مايرز وزملاؤه .Y٠٠٠ Myers et al).

هذا. وقد دعمت بعض الاكتشافات الحديثة في مجال التصنيف النطوري عنى مستوى تقييم الحمض النووي بعض جوانب هذه الملاحظات التقليدية، وقد قام بوسیت وزملاؤه Bossuyt (۲۰۰٤) بتحلیل تسلسل دنا المایتوکوندریا من عشرات النواع من الضفادع، والتعابين، وسرطانات المياه العذبة، والأسماك، ومجموعات الإصناف الأخرى؛ ليكشف عن تميز تطوري تصنيفي لم يكن متوقعًا في السابق، بير الأصناف السريلانكية والهندية، فمن بين السيسيليانات Caecilians (برمانيات بدون أرجل وتبدو ظاهريًا كالثعابين) مثلاً، ثبت انتماء خمسة أنواع من الإكتيوفيس Icthyophis من سريلانكا إلى مجموعة تصنيفية و احدة مختلفة تمامًا عـن الحــزم الماثلة في جنوب الهند أو جنوب شرق أسيا (شكل ٢-٦)، وبالمثل فقد تُبت انتماء حوالي عثرين نوعا من ضفادع الأشجار في سريلانكا الخاضعة للبحث، والتسى كانت تابعة في السابق لصنف الفيلوس Philautus، إلى الحزمة الأخرى المميرة التي نم تتضمن إلا عددا قليلاً من السنة عشر نوعا- قيد الدراسة- المستوطنين في جنوب الهند (شكل ٧-٦)، وبصفة عامة، فقد ظهرت أنماط تصنيفية تطورية للشعابين ذات المذيل المدرع Shieldtail snakes ضمن عائلة اليوروبلتيدا Uropeltidae، والأسماك من عائلـة الـسايبرينيدا Cyprinidae (جـنس بانتيـاس Genus Puntius)، و السرطانات ضمن عائلات البار اثيلفوسيدا Genus Parathelphusidae و الجبكار سينو سيدا Gecarcinucidae، وروبيان المياه العذبة ضمن عائلة الأتيدي Atyidac (جنس كاريدينيا)، وفي جميع الحالات انتمت غالبية الأنواع المستوطنة في سريلانكا إلى مجموعة أحادية التصنيف، وهي التي جرى الحاقها تاريخيًا -على الرغم من تميز ها- بالأنواع والحزم المشابهة الموجودة في جنوب الهند.



شکل ۷_۲

تصنيفات تطورية جزينيسة للبرمانيسات السيسسيلية مسن جسنس أكتيسوفيس ويورايوتايفلس (إلى اليمبن)، وضفادع الشجر من جنس فيلوتس (إلى اليمبن)، من مناطق في جنوب الهند وسريلاتكا (بوسيت وزملاؤه ٢٠٠٤). يشار إلى كل من العينات الممثلة للانواع المختلفة (بعضها لم يتم توصيفه بشكل كامل حتى الآن) والمجموعات المختلفة. بأرقام وحروف على التوالي، كما تدل الخطوط الغليظة والمتوسطة والرفيعة في الأشجار على خطوط نسل في جنوب شرق أسيا، وجنوب الهند، وسريلاتكا على التوالي.

منحت هذه النتائج دليلاً يكاد يكون قاطعًا على الاستيطان المحلي، الذي كان خافيًا في السابق، في منطقة التتوع الحيوي الساخنة، في المنطقة الأشمل التي تضم سريلانكا وغرب جاتس، ويبدو أن سريلانكا بوجه خاص كانت موقعًا غنيًا جدًّا بانبئاق خطوط تأقلم في مكانها (محلية) للعديد من مجموعات الأصناف. هذا، على الرغم مما يبدو من أن عددًا قليلاً من خطوط التطور السريلانكية استوطنت حديثًا في جنوب الهند (انظر الجانب الأيمن من شكل ٧-٦)، والعكس صحيح؛ حيث تُظهر العديد من الحرر السريلانكية درجة عالية من الانعزال، تحدد هذه النتائج التصنيفية التطورية منطقة سريلانكا ومنطقة جاتس الغربية باعتبارهما منطقتين دون إقليميتين للتوع الحيوي، وكلتاهما متميزة ومختلفة بقدر كاف عن الأخرى، مما يستدعي جهودًا خاصة؛ للحفاظ على ثرائهما التاريخي فيما يتعلق بالمجموعات الحيوية الفريدة.

وعلى أية حال يبقى أحد الأسئلة مطروحًا، فلماذا لم تشكل الجسور الأرضية في العصر البلابستوسيني معابر جيدة لتبادل الحيوانات على مستوى واسع بين سريلانكا والهند الجنوبية؟ فإذا كان تبادل الأنواع الحية قد حدث مرارًا، لكان واجبًا أن تطمس معالم التقرقة التصنيفية التطورية إلى حد كبير، ولما بقيت الحرم المميزة لكل منطقة حتى اليوم، ولعل أحد التفسيرات المقبولة يكمن فيما يلي: يلاحظ أن الأجناس التي قام بوسيت وزملاؤه بدراستها (٢٠٠٤) جينيًا، كانت مستوطنة في المناطق المطيرة في سريلانكا والغابات الرطبة في جاتس الجنوبية، ولكن تقع بين هاتين البيئتين من الغابات المطيرة سهول قاحلة، ربما شكلت عقبة كبرى في سبيل إنتشار الأنواع المتأقلمة على جو الغابات المطيرة في العصر البلايستوسيني (كما هو الحال الآن أيضًا).

انتشار النباتات عبر البحار

تضم عائلة جودينيشيا Goodeniaceae (رتبة أستير اليس Asterales) حوالي د.٠٤ نوع من الشجيرات العشبية والأشجار الصغيرة، ومعظم الأحد عــشر جنــسا

المعروفين في هذه العائلة موجودون تقريبا بالكامل في أسترالبا؛ حيث يشكلون جزءا مهمًا من العناصر النباتية لساحل القارة، إلا أن أحد الأجناس سكافولا Scaevola الذي يشتمل على ١٣٠ نوعا انتشر وانتقل إلى معظم مناطق المحيط الهادئ، كما وجد عدد قليل من الأنواع طريقه إلى أفريقيا الاستوائية ومدغشقر وسريلانكا وجنوب الهند والأمريكتين بما في ذلك جزر جالاباجوس.

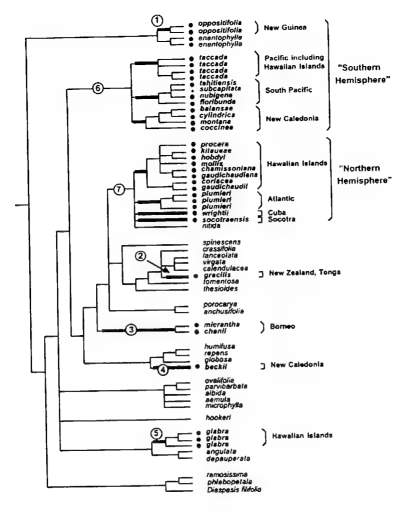
وهناك عدد من الأسئلة المثيرة التي تحيط بالنمط التطوري والانتشار حول العالم من مصدر أساسي في أستر اليا، فما السمات التي تميزت بها بعض الأنواع ومكنتها من عبور مساحات شاسعة من المحيط لتستقر على قارات وجزر منعزلة بعيدة (مثل أرخبيل هاواي)؛ وكم كان إجمالي عدد رحلات عبور المحيط الناجحة؛ وهل حدثت انبثاقات (إشعاعات) تأقلم ثانوية بعد عملية الاستيطان الأولى؛. وهناك نظريتان متنافستان لتفسير الانتشار الواسع لأنواع السكافولا خارج أستراليا: أو نشأ كل نوع مستوطن في جزيرة أو قارة نتيجة حدث استيطاني منفصل نابع مسن أستراليا، أو ب- أن تكون مستوطنة واحدة أو عدد قليل منها فقط شارك في العملية الأولى، ولكن تلا كل منها حدوث تفرع بيولوجي في المناطق الجديدة المستوطنة.

وقد جرى تناول هذه الموضوعات وما يتعلق بها، كما تم تقصي آثار الأقدام التاريخية لهذه النباتات بدراسة تسلسل دنا الرايبوزومات من أنويتها، وقد أجرى هوارث وزملاؤه Ilowarth et al. (٢٠٠٣) تحليلاً جزيئيًّا تطوريًّا على خمسين نوعًا ممثلاً (شكل ٧-٧)، وقادتهم النتائج إلى الاستدلالات التالية: أولا، نشأت أنواع السسكافولا خارج أستراليا من ست أو سبع عمليات استيطانية أولية على الأقل (يرجع سبب عدم تحديد الرقم بدقة، إلى أنه على الرغم من دقة وضوح شجرة التصنيف الفايلوجيني الشديدة، فإنها لم تصل إلى حد الكمال) وقد انتهت أربعة من هذه الأحداث المنفصلة إلى انتشار نوع واحد خارج أستراليا:

س أوبوزيتيفوليا S.oppositifolia في الفليبين (من المحتمل وصوله هناك عبر غينيا الجديدة)، وس. جراسيليس S. gracilis في كل من نيوزيلاندا وتونجا، وس. بيكاي S. beckii في كاليدونيا الجديدة، وس. جلابرا S. glabra في جزر هاواي. أما أحداث الانتشار الثلاثة الأخرى فيبدو أنه قد تلاها حدوث تفرع بيولوجي جيني Speciation ثانوي أدى إلى مجموعات أوسع كثيرًا.

وقد أدت أحداث الانتشار الشعاعي الثلاثة الأخيرة إلى ما يلي (شكل ٧-٧): العديد من مستوطنات السكافولا في جزر المحيط الهادي الجنوبي (وكلها تتمي إلى س. تاكادا S. taccada، وهو نوع منتشر بكثرة في منطقة المحيط الهادي)، والعديد من أنواع السكافولا الأخرى في نصف الكرة الأرضية السشمالي (وكلها لصيقة القرابة مع س. بلومييري S.plumieri وهو نوع منتشر في الأطلنطي، والنوعين S. micrantha

وكان الاستنتاج الكبير الثاني أنه جرى الاستيطان بنجاح في جـزر هـاواي من خلال ثلاثة أحداث منفصلة، يحمل كل منها خطًا مختلفًا من الـسكافولا، ومـن المحتمل وصول خط الس. جلابرا (الإستيطان رقـم قفي الـشكل ٧-٧) مـن أستر اليا مباشرة إلى هاواي، كما يمكن الحكم بذلك من الانتشار الجغرافي لأقـرب أقارب الس. جلابرا الأحياء، وفي غالب الأمر هاجر خط الس. تاكادا (الإسـتيطان رقم ٦) من بونينيزيا، وأما الخط س. بلومييري (الحدث رقم ٧) فقد يكون قد أتـى من ساحل أمريكا على المحيط الهادئ. كذلك يبدو أن استيطان س. بلومييري قـد تلاه انبثاق إشعاع تطوري، حدث في مكانه وأدى إلى عدة مستوطنات في هـاواي رشكل ٧-٧)، بناء على ذلك يعكس التنوع الفايلوجيني الحالي لأنواع الـسكافولا في أرخبيل هـاواي حـدوث هجـرات متعـددة، وكـذا العديـد مـن التفـرع المحلي لأصناف جديـدة، وهـذا الموقـف يتبـاين مـع مجموعـات الأصـناف المحلي المشوطنة في هذه الجزر والغنيـة بأنواعهـا؛ فعلـى سـبيل المثــال



شکل ۷_۷

تصنيف تطوري جزيني والتوزيع الجغرافي ل... ٥ نوغا من السسكافولا (هوارث وزملاؤه ٢٠٠٣). توجد الأصناف المبينة أسماؤها بحروف غليظة خارج أستراليا (والأخرى من أستراليا) وتدل الدوائر السوداء على أن للنوع ثمارًا لحمية كاملة، وأما الخطوط والأرقام الغليظة فتشير إلى أحداث الانتشار المفترضة من أستراليا إلى مواقع خارجها (انظر النص).

هناك نباتات السيلفر سورد Silver Swords (السيف الفضي) و اللوبيليود Lobeloid في هاواي، وكذا في طيور هاواي مثل السهوني كريبر Honeycreeper (الباحث عن العسل) والفروت فلايز Fruitflies (ذباب الفاكهة)، حيث تشير التحاليل الجزيئية المشابهة لتصنيفها الجيني (انظر المراجع) إلى أن كل إشعاع تأقلمي على حدة حدث في منطقة الأرخبيل ذاتها مع بدايتها جميعًا من خط تأسيسي واحد.

وهناك أمر ثالث من ناحية التصنيف الجينومي تناوله هوارث وزملؤه المردي)، وهو ما يتعلق بأسلوب انتشار السكافولا عبر البحار، وقد جاء أحد الخيوط المهمة لحل اللغز من الانتشار غير المتوقع للفاكهة اللحمية "دروبكيوس" Drupaceous ومقارنتها بالفاكهة الجافة "غير اللحمية" على مستوى التصنيف الجزيئي (شكل ٧-٧). ومن ناحية التصنيف التقليدي (المعتمد إلى حد ما على كيفية توزيع البذور في الثمار)، وقد كان يعتقد أن حالة الثمار اللحمية التي تميز تقريبًا نصف أصناف السكافولا المدروسة، ربما ظهرت مرة واحدة داخل الجنس، إلا أن تقدير التصنيف الحديث الجيني للسكافولا المعتمد على بيانات الجبنات بدل على أن حالة الثمار اللحمية نشأت في عدة ظروف منفصلة.

هذا إضافة إلى ما هو موضح في (شكل ٧-٧)، فكل أنواع السسكافولا المدروسة القاطنة خارج أستراليا تنتمي إلى خط يتميز بالثمار اللحمية، ومسن المحتمل أن يكون هذا الارتباط بين الانتشار عبر البحار، وطبيعة الثمار، عاكسنا لعلاقة سببية تحتية، فيمكن للبذور في ثمار السكافولا اللحمية البقاء حية وقابلة للنمو أثناء طفوها في مياه البحار لمدة عدة شهور، ومن المعروف عنها كذلك أنها قادرة على البقاء حية حتى بعد مرورها في أمعاء الطيور، ويمكن لأي من هذه العوامل أن يساعد على الانتشار البعيد لهذه البذور، وفي واقع الأمر فقد اقترح هوارث وزملاؤه (٢٠٠٣) دورا محوريًا للثمار الملحمة في الابتكارات التطورية التيارات المكافولا من الاستيطان في أراض غريبة من خلال التيارات المائية عبر المحيط أو من خلال الطيور المهاجرة.

إسقاطات التصنيف التطوري الجيني على الدببة القطبية

يمكن للمظاهر الخارجية أن تكون خادعة عندما يتعلىق الأمر بعلاقات التصنيف التطوري الجيني، وحتى مع بعض أشهر الحيوانات ذات الصفات المميزة في العالم فإن الفحص الدقيق لخصائص الجينات الجزيئية يودي أحيانا إلى تصنيفات تطورية تثير الدهشة، ويعطي المدب القطبي (المشمالي) أورسوس ماريتيموس Wrsus maritimus مثلاً جيذا لذلك، ويبدو المدب القطبي - أكل اللحوم - متكيفا إلى حد كبير مع بيئته الجليدية، وذلك من خلال دشاره الأبيض السميك، وطبيعته العدوانية الافتراسية التي تؤهله لاصطياد الفقمة Seals (عجل البحر) والفظ Walruses (عجل البحر) والفظ Walruses (عبوان ثديي بحري شبيه بالفقمة) في موطنه في المدائرة القطبية الشمالية الخالية من النبانات، وأما ابن عمومته المدب البني أورسوس أركتوس arctus والمعروف في بعض الأماكن باسم جريزلي Grizzly. فمتأقلم أيضنا في موطنه بعيدا في الجنوب؛ حيث يتسق بصفة عامة لونه البني الداكن مع الغابات والأحراش التي يجوبها، ولم يتطرق الشك إلى أي شخص، في كون كل من دب القطب الشمالي والدب البني الجنوبي أبناء عمومة إلى حد ما، ولكن لم يتصور أحد حتى وقت قريب مدى قرب العلاقة التصنيفية الجينية.

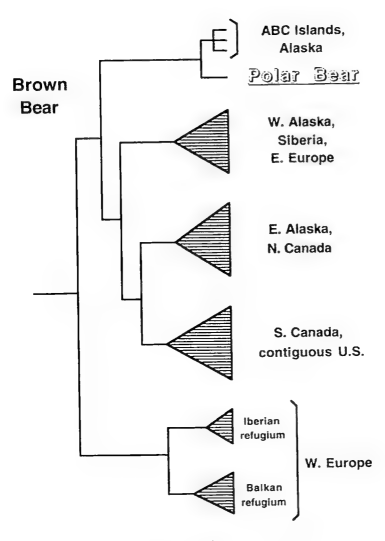
ومن الناحية التاريخية فقد شمل مجال انتشار السدب البنسي معظم مناطق تجمعات الحيوانات في نصف الكرة الأرضية الشمالي Holarctic Realm (وتسشمل أمريكا الشمالية وجرينلاند وشمال أسيا وأوروبا وشمال أفريقيا)؛ حيث ما زال يتوجه في مناطق منعزلة بعيدا عن مضايقات البشر، وقد قام كثير من فرق البحث بعمل مسح لتسلسل دنا المايتوكوندريا من مئات من الحيوانات التي تمثل التجمعات في هذا المدى الواسع، وقد أوضحت البيانات الجزيئية أن أرسوس أركتوس (الدب البني) مقسم جغرافيًا إلى خمس حزم مميزة للغايمة (من جانب الأمومة)،



دپ قطبی

وكل منها ينحصر حاليًّا في إحدى المناطق التالية: ١- أوروبا الغربية ٢- جنوب كندا وما يجاورها من أمريكا الشمالية، ٣- شمال كندا وشرق ألاسكا ٤- غرب ألاسكا وسيبيريا وأوروبا السشرقية. ٥- جرزر الإي بي سي ABC islands (جزر أدميراليتي وبارانوف وشيكاجوف) في جنوب شرق ألاسكا (شكل ٧-٨). ويبدو أن لهذا التوزيع الجغرافي لهذه الخطوط الأمومية منطقًا معقو لا إلى حد بعيد عندما يجري تأويله باعتباره انعكاما لكيفية انفصال هذا النوع إلى مجموعات هجرة جليدية في أزمنة مختلفة أثناء العصر البلايستوسيني.

وجاءت المفاجأة الكبرى، عندما أضيفت الدببة أورسوس ماريتيموس إلى التحاليل، فبدلا من افتراض كون صنفهم، صنفًا شُقيقًا أو مجاورًا، وجدت الدببة القطبية محتصنة تماما داخل حزمة الدببة البنية، وفي قول آخر، وفيما يتعلق بنسبهم الأمومي، تبدو الدببة البنية وكأنها منحدرة من سلف الدببة القطبية نفسها، وبقول أدق فالدببة القطبية على قرابة وثيقة بالدببة البنية المصتوطنة في جزر ABC، وتشير المسافة الجينية لحمض المايتوكوندريا النووي إلى أن خط الدببة البنية انفصل عن خط سلف الدببة البنية منذ مائتي ألف سنة فقط.



شکل ۷ ـ ۸

توزيع جغرافي عالمي لخطوط أمومة كل من الدببة البنية والدببة القطبية وأفيس ٢٠٠٥ استفادًا إلى دراسات جزيئية لعدة باحثين، موثقة في قائمة المراجع). لاحظ علاقة السلف بين الدببة البنية والدببة القطبية في التسجيل الجينى لدنا المايتوكوندريا.

ولم تكن نتائج هذه التحاليل التصنيفية الجزيئية متوقعة على الإطلاق، وما زالت تفسيراتها محل جدل، ويتمثل أحد الاحتمالات في حدوث تهجين ثانوي بين النوعين، فانتقل بذلك خط حمض المايتوكوندريا النووي من دببة جزر ABC إلى دببة القطب الجنوبي، ولا تعتبر النظرية غير معقولة كما قد تبدو لأول وهلة، ذلك أن باستطاعة النوعين إنتاج ذرية سليمة وقادرة على الإنجاب تحت ظروف الأسر، هذا وتتمثل شريحة أخرى من الاحتمالات، في نشوء الدببة القطبية حديثًا في مسيرة التطور من قطيع دببة كله البنية، أو على العكس تكون الدببة البنية نشأت حديثًا جدًا من سلف قطيع دببة قطبية. وفي كلتا الحالتين، فلا بد أن النطور التأقلمي قد حدث سريعًا وعلى نطاق واسع، وقد شمل على سبيل المثال ليس فقط تبديل لون الفراء من البني إلى الأبيض (أو العكس)، بل أيضًا تغيير الطول النسبي للرقبة وحجم الرأس والسلوكيات وعلاقة كل منها بالبيئة.

ويتمثل الاحتمال الثالث ببساطة، في كون تحليل النسب من خلال استخدام دنا المايتوكوندريا، قد لا يكون مناسبًا بصفة عامة لتحديد العلاقة الجينية بين الدببة البنية والدببة القطبية، ويذكر أن أكثر من ٩٩ في المائة من التاريخ الوراثي لهذه الأنواع (أو أيًا كان غيرها) يكمن في جينوم النواة، الأكبر كثيرًا، والذي لابد من ذكره الأن قبل المضي في سبيل الوصول إلى أي استتاجات محددة بشأن التصنيف التطوري، بناء على ذلك فهناك احتياج إلى المزيد من الأبحاث لتقرير ما إذا كانت الصفات الخارجية للدببة أو تسلسل حمض المايتوكوندريا المتاح حاليًا قد تسببا في حدوث اللغز التصنيف التطوري الحالى.

نظرة إلى الأفيال المنسية

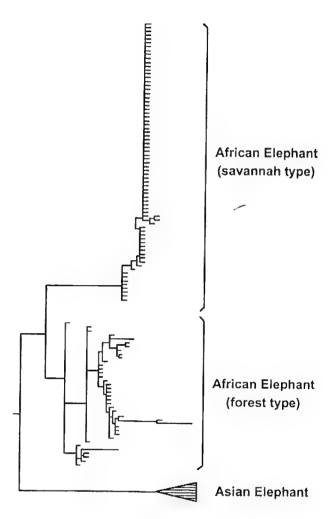
عندما تجرى - بصفة خاصة - دراسة النسب وإعادة بنائه بالنسبة لتجمعات من الأنواع المتماثلة أو شديدة الشبه مع بعضها البعض، ولكنها متفرقة جغرافيًا

(كما في حالة دراسات الدببة المذكورة في القسم السابق)، فيطلق على هذا العمل "التحليل التصنيفي النطوري الجغرافي" Phylogeographic analysis، وقد تم في الواقع إخضاع منات من أنواع الحيوانات والنباتات لهذا التحليل على المستوى الجزيئي (أفيس ٨٧is)، ولم تظهر مفاجأة في أي مكان؛ أكبر مما بدا من الكتشاف نوع جديد من الفيلة في أفريقيا.

جرت العادة التقليدية على وضع الفيل الأسيوي "إليفاس ماكسيماس" Lephas maximus والفيل الأفريقي "لوكسودونتا أفريكانا" Elephas maximus كل في قسم منفصل، ولم يُجر اختصاصيو التقسيم أي تفرقة رسمية على مستوى الأنواع بين التجمعات الجغرافية في القارتين، هذا وينتشر الفيل الأفريقي في معظم أفريقيا السوداء Sub-Saharan Africa. من الغابات الاستوائية الممطرة في الوسط الغربي من القارة إلى مساحات شاسعة من الأحسراش والأراضسي المعشوشية المفتوحة، الواقع معظمها شرق مناطق الغابات الكثيفة وجنوبها.

وفي إطار هذا الانتشار الواسع جرى في بعض الأحيان تمييز فيلة الغابات بشكل غير رسمي عن فيلة السافانا، وذلك استنادا إلى مفاضلتها البيئية، وحجمها الأقل، وأنيابها الأطول والأكثر استقامة، وأذانها الأصغر والأكثر استدارة، وجبهتها الأكثر تسطحا، وعلى أية حال؛ فلم يُستفد كثيرا من هذه الفروق البيئية والشكلية الظاهرية حتى وقت قريب؛ حيث أعيد تفسيرها باستخدام مميزات تصنيف الخواص التطوري الجزيئي من قبل بعض الباحثين، مما استحق تعريفهم كنوعين منفصلين من الفيلة الأفريقية (ل. أفريكانا africana ما بالشكل الموجودة به في السافانا؛ ولى سايكلوتيس الشكل الموجودة به في السافانا؛ ولى سايكلوتيس الشكل الموجودة به في السافانا؛

وقد توصلت البحوث الأولية للتحليلات الجزيئية للحمض النووي في كل من المايتوكوندريا وجينات النواة إلى وجود فروق هائلة غير متوقعة بين فيلة الغابات وفيلة السافانا (شكل ٧-٩)، واستنادًا إلى شدة درجة الفروق الجينية قام روكا



شکل ۷ ـ ۹

تصنيف جغرافي جزيني لأكثر من ١٠٠ فيل أفريقي (مع الفيلة الآسيوية كمجموعة خارجية)؛ استناذا إلى تسلسلات الدنا من أربعة جينات نووية (تروكا وزملاؤه ٢٠٠١)، وقد نشرت بحوث مشابهة (رغم وجود خلافات بارزة، انظر النص) في تسلسلات دنا المايتوكوندريا ودلائل المتواليات الجينية القصصيرة (إيجرت وزملاؤه ٢٠٠٢).

وزملاؤه .Roca et al. معنور أن كلاً من الل. أفريكانا والل. سايكلوتيس، استمر في تطوره المنفصل عبر حوالي ٢٦٠٠ ألفية سابقة (مع إضافة أو حذف حوالي مليون سنة)، إضافة إلى ذلك فمن المحتمل أن يكون فيل السافانا قد مر بفترة اختناق (نقصان شديد) في تعداده (كما يستدل على ذلك من واقع نقصان تنوعاته الجينية) في الأزمنة التطورية الحديثة نسبيًا، ولم تفترق الفيلة الأسيوية، وعلى أية كثيرا عن بعضها البعض، كما افترق أي منها عن أنواع الفيلة الأسيوية، وعلى أية حال فإن اختلافتها الجينية كانت باهرة وغير متوقعة.

وأكدت دراسة جزيئية لاحقة لتجمعات الفيلة في أماكن جغرافية إضافية الإشارة العامة إلى وجود خطين منفصلين حاليًا للفيلة في أفريقيا، ولكنها أشارت أيضا مزيدًا من المفاجآت وبعض المصاعب في وجه ما بدا من بسطة القصة السابق ذكرها؛ فقد تم بشكل خاص التعرف بصفة مبدئية على خط جيني جغرافي تالث شديد التشعب، وشمل الفيلة القاطنة في الغابات ومناطق السافانا في غرب أفريقيا، وما زال التاريخ التطوري لهذا الخط (بمعنى تحديد كيفية بدايته والمكان الملائم له في الهيكل الأوسع لعلاقات الفيلة في أفريقيا)، غير مؤكد وفي انتظار المزيد من البحوث الجينية الجزيئية، وينطبق الوضع نفسه على التحديد الدقيق المول العديد من خطوط الفيلة الفرعية الإضافية وتاريخها الديموجغرافي في مناطق أخرى من القارة الأفريقية.

وبغض النظر عما ستنم عنه البحوث بعد ذلك فإن نتائج دراسات التصنيف التطوري الجغرافي البازغة لها أهميتها لأسباب عديدة؛ أولاً: توضيح أن بإمكان حتى البعض من أكثر الأنواع وضوحاً في العالم أن تضم داخلها فروعا جينية لها تقلها كانت خافية من قبل، ثانياً: تقدم دليلاً على حقيقة أنه فيما يتعلق بتحرك الخطوط الجينية من منطقة جغرافية معينة إلى غيرها عبر مقياس النزمن الإيكولوجي والمقياس التطوري؛ فحتى الكائنات سريعة الحركة مثل الأفيال

كادت تغشل في بعض الأحيان في تحقيق قدرتها الكامنة على الانتشار، ثالثا: أوضحت مسألة أن التصنيف بالقرب من مستوى الأنواع قد يمثل تحديا قويًا، إضافة إلى كونه اجتهادا شخصيًّا إلى حد ما، خاصة أن تجمعات الكائنات المميزة جينيًّا، التي شملتها الدراسات، غير قادرة على التهجين بسبب انعزالها جغرافيًا جغرافيًا Allopatric (بما يُبقي موضوع إمكانية تهجينها في الطبيعة أمراً غير موثوق فيه). وأخيرا وليس آخرا، فهي توضح العلاقة بين أنماط التصنيف التطوري الجيني الجغرافي، وجهود الحفاظ على البيئة، وفي حالتنا هذه فإن فيلة الغابات على وجه الخصوص مهددة بشدة؛ بسبب عمليات الصيد المحرم، وتدمير البيئة، ونظرا لتميزها التطوري الشديد فيجب أن تمنح جهود حمايتها درجة أعلى من الأهمية.

قاعدة برجمان

تعتبر القواعد الإيكولوجية الجغرافية مجرد تعميمات تصف العلاقات التجريبية بين سمات الكائنات الظاهرة ومتغيرات البيئة؛ فمثلاً تصف قاعدة جلوجر Gloger's rule الميل الملاحظ إلى اصطباغ الأنواع بصبغات داكنة في مناطق الرطوبة الشديدة، في حين ترصد قاعدة ألين Allen's rule ميلاً عامًا لدى الكائنات ذوات الدم الحار لامتلاك أطراف قصيرة في الأجواء الباردة؛ وأما قاعدة "حجم القبضة" Clutch-size فترصد ميلاً لدى معظم الطيور لامتلاك حجم قبضة أكبر في الارتفاعات العالية، وبصفة عامة فإن الأسباب الإيكولوجية والتطورية المحتملة لهذه السمات ما زالت محل خلاف، أشد كثيرا من الخلاف حيول وجود الميول الملاحظة ذاتها، على الرغم من حدوث الخلاف أحيانًا حول هذه الأخيرة بسبب وجود الكثير من الاستثناءات.

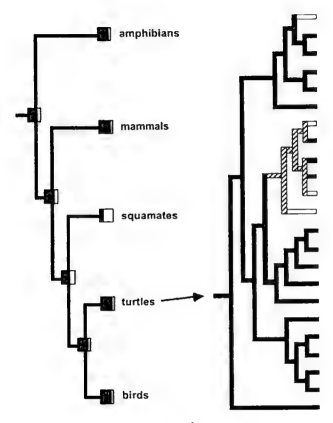
ولعل أفضل القواعد الإيكولوجية الجغرافية رسوخا هيى قاعدة برجمان Bergmann's rule، وكانت تعتبر من الناحية التقليدية أفضل القواعد فهمًا مسن حيث أهميتها لما يتعلق بعملية التكيف، وتقول قاعدة برجمان (١٨٤٧): إن حجم الجسم يميل إلى التناسب عكسيًّا مع درجة حرارة المناخ، وذلك في أنواع معينة من الطيور والثدييات (أكبر مجموعتين من الحيوانات ذوات الدم الحار)، والتفسير التقليدي لذلك هو أنه لا بد أن يكون للحيوانات الكبيرة ميزة اصطفائية نسسبية في المناخ الأبرد؛ حيث إن أجسادها بما لها من نسبة مساحة سطح إلى حجم الجسم. أقل من الحيوانات الأصغر حجمًا (مع اعتبار التساوي في كل الأمور الأخرى)، وأنها تميل بالوراثة إلى الحفاظ على الحرارة الناجمة عن عمليات التمثيل الغذائي (الأبض) بطرق أكثر كفاءة، وعلى أية حال فقد ألقت كثيرًا من الدراسات الحديثة الشك حول هذا التفسير بكشفها أن بعض الحيوانات من ذوى الدم البارد Poikilotherms تخضع أيضا لقاعدة برجمان، وهذا يبدو بصفة خاصة في معظـم أنواع السلاحف (أشتون وفيلـــدمان ٢٠٠٣ Ashton and Feldman)، والـــسمندر Salamander (أَشْتُون ٢٠٠٢)، المنتشرة جغرافيًّا بحيث تتميز التجمعات التي تعيش في المناطق العالية بضخامة الجسم، وعلى الجانب الآخر يبدو أن معظم الزواحف الحرشفية نتبع الظاهرة العكسية لقاعدة برجمان؛ حيث كثيرًا ما تميل إلى صغر حجم الجسم بشكل واضح في المناخات الباردة (أشنون وفيلامان ٢٠٠٣).

تصف القواعد الإيكوجغرافية بصفة عامة وقاعدة برجمان على وجه الخصوص بمحض تعريفها - الخصائص للأنواع ككل، وليس الصفات الظاهرية للكائنات المفردة، وبقول آخر: قد تنطبق قاعدة برجمان على أحد الأنواع أو العكس (أو لا تنطبق)، ولكن هذا لا ينطبق على الحيوان المفرد؛ وتبرز أهمية هذه النقطة عند وضعها في إطار تحاليل خرائط التصنيف النطوري للخواص التي أجريت حتى الأن على عديد من مجموعات ذوات الأربع الكبرى، وفي تلك الممارسات،

يجري أو لا تحديد ما إذا كان النوع المدروس متمشيًّا مع قاعدة برجمان أم مخالفًا لها، أم لا هذا ولا ذلك، ثم يجري رصد هذه الدرجات الكيفية، ورسمها على تصنيف منفصل للصنف قيد الدراسة، ويجري استنباط أو إعادة بناء الحالات الإيكوجغرافية للقاعدة، وقد طبق هذا الأسلوب على البرمائيات والسلاحف والحرشفيات وانطيور والتدييات؛ إضافة إلى كل مجموعات ذوات الأربع ككل (دي كويروز وأشتون de Queirox and Ashton)، وتوجد بعض الأمثلة في الشكل (٧-٠١).

ويشير أحد الاستنتاجات التطورية من هذه التحليلات إلى أن حالمة سلف الزواحف الحرشفية كانت مخالفة لقاعدة برجمان بشكل يكاد يكون مؤكدا، على حين يرجح أن قاعدة برجمان كانت حالة السلف لكل من: السلاحف، والبرمانيات، والطيور، والثنييات، وتنبع نقطة أخرى مثيرة للاهتمام من النقطة السابقة، ألا وهي ما يبدو من أن لهذه الأنماط الإيكوجغرافية ميولاً للتوارث التطوري عبر الإنواع؛ وسواء اتبع أحد الأنواع أو إحدى الحزم قاعدة برجمان أو لم يتبعها فيمكن، إلى حد كبير، إسناد ذلك إلى حالة السلف، وهناك أمر ثالث وهو ما يبدو من أن لقاعدة برجمان بين ذوات الأربع نشأة قديمة جدًا، تسبق الظهور التطوري لتنظيم حسرارة الجسم بزمن طويل.

ويشير هذا الاستنتاج الأخير بقوة إلى التفسير التقليدي لقاعدة برجمان - بأن أحجام الجسد الكبيرة تتأقلم للاحتفاظ بالحرارة المتولدة داخليًا في الأجواء الباردة، لا يكفى لتبرير التكوين التطوري الأولى لهذا التوجه الإيكوجغرافي الواسع في الفقاريات، وهنا يبرز تلقانيًا عدد من الاحتمالات؛ فربما لم يكن لقاعدة برجمان إلا أقل علاقة بالحفاظ على الحرارة - إذا كانت هناك علاقة على الإطلاق - وينبغي ساعتها البحث عن تفسير بيولوجي مختلف تماما، وعلى سبيل المثال فإن القدرة على الحياة لفترات طويلة مع قليل من الطعام (بدلاً من الحفاظ على حرارة الجسم



شکل ۷ ـ ۱۰

تحليلات تصنيف خواص تطوري لقاعدة برجمان في الفقاريات ذوات الأربع (دي كويروز وأشتون ٢٠٠٤). يظهر إلى انيسار حالات السلف المحتملة للمجموعات العظمى لذوات الأربع، وتدل نسبة حجم اللون الأسود إلى اللبين في المربعات على نسبة احتمال (مقدرة بأسلوب أقصى الترجيحات) أن تكون إحدى حالات السلف المعينة خاضعة لقاعدة برجمان أو عكسها على التوالي، ويظهر إلى اليمين حالات السلف المحتملة، كما قدرت باستخدام أسلوب إعادة البناء حسب قواعد أقصى الاختزال، لـ٣٢ نوعا من سلحف المياة العنبة ومن السلاحف الأرضية، وتدل الفروع السوداء على التمشي مع قاعدة برجمان، وتدل الفروع الموداء على التمشي مع على حالات جدلية.

في حد ذاته)، قد تمثل تبريرا معقولاً لامتلاك كثير من ذوي الأجساد التي تتغير درجة حرارتها ببغا لتغير حرارة الجو، وكذا ذوو القدرة على تنظيم درجة حرارة الجسد، أجسادًا ضخمة في الأنظمة المناخية ذات التباين الشديد بين فصول السنة، ومددًا طويلة من الجو البارد، أو ربما صحت الفرضية التقليدية بشأن التنظيم الحراري بالنسبة للقادرين على تنظيم درجة حرارة أجسادهم داخليًا، ولكنها لا تنظبق على الفقاريات التي تتغير درجة حرارة أجسادها تبغا لدرجة حرارة الجو المحيط بها، وفي تلك الحالة فربما بقيت قاعدة برجمان لمدة طويلة في سياق مسيرة التطور على الرغم من انحراف أهميتها التأقلمية، وهناك أمثلة أخرى معروفة من هذا النوع العام، وعلى سبيل المثال فقد تغيرت طبيعة الضغوط الانتقائية بـشكل جذري، كما تطورت بعض عظام الفك لذوي الأربع وتحولت تدريجيًا إلى عظام الأذن لدى الثدبيات.

وكما هي العادة دائمًا، فإن علاقات السمات والأنماط، كما تكشف عنها خرائط التصنيف التطوري للخواص، لا يمكنها وحدها التأكيد القاطع لعمليات سببية تطورية، ولكن بإمكانها المساعدة على تحديد مواقف تطورية ملغزة عند ظهور نظريات سببية جديدة، ويجري اختبارها بنجاح.

خاتهــة

أود قبل الانتهاء أن أكرر مسألتين؛ أو لا: على الرغم من إبرازي لاستخدام أداة التصنيف الجزيئي كخلفية تاريخية لتفسير إيكولوجية الكائن وتطوره، فإن ذلك قد حدث في المقام الأول ليعطي إطارا متماسكا ومنظما لهذا الكتاب، وفي الحقيقة يمكن تقدير التصنيفات بنجاح باستخدام كل أشكال صفات الكائن المورفولوجية والسلوكية وغير ذلك، وفي الواقع فإن كل التصنيفات المنشأة قبل الستينيات، وكثير بعدها، اعتمدت على الصفات التصنيفية التي يمكن مراقبتها، بدلاً من البروتينات والأحماض النووية، وفي العادة تميل تصنيفات الخواص الجزيئية المورقولوجية والأحماض النووية، وفي العادة تميل تصنيفات الخواص الجزيئية المورقولوجية والكائنات القائمة على الدراسات الجيدة للأنماط المورقولوجية أوضح في الأمثلة المستخدمة، ولعل حل الخلافات يكون مفيدًا لكليهما فيما يتعلق أوضح في الأمثلة المستخدمة، ولعل حل الخلافات يكون مفيدًا لكليهما فيما يتعلق التطوري للخواص؛ لأنها منحت منظورا جديدًا ومثيرا للعالم البيولوجي، وإذا كنت التطوري للخواص؛ لأنها منحت منظورا جديدًا ومثيرا للعالم البيولوجي، وإذا كنت قد أبرزت الاختلافات البيانات (بـشكل غيـر متناسق)، فقد كان ذلك فقط بسبب أنها أكثر الأمور إثارة من الناحية العلمية.

ثانيا، فيما يتعلق بأي، أو كل دراسات الحالات المذكورة، تبقى الاستنتاجات المتوصل إليها (سواء من قبل الباحثين الأساسيين أو مني) مبدئية لأسباب عديدة، وعلى سبيل المثال ما زال الجدل قائما بشأن الجدوى التصنيفية النسبية لمختلف أنواع البيانات الجزيبية وتحليلاتها الإحصائية، كما أن الخلافات ما زالت مستمرة بشأن العلاقات التاريخية المحددة ضمن كثير، إن لم يكن معظم المجموعات

التصنيفية المعنية، وتسود التحفظات بشأن عديد من تفاصيل توجه تصنيف الخواص المقارن، وتحليلات خرائط تصنيف الخواص التطوري ذاتها (انظر الفصل الأول والملحق)، ويمر الآن مجال التصنيف المقارن بمرحلة من النمو المتزايد، خاصة وهو يدخل عصر الـ"جينومكس" مدعما بوسائل مطردة القوة سواء من الإمكانات المعملية أو الأساليب التحليلية لجمع البيانات وتفسيرها؛ بناء على ذلك لن أندهش إذا وضعت بعض الاستنتاجات البيولوجية الحالية، بشأن أصناف معينة، محل المساءلة من خلال اكتشافات جديدة، كما أني لن أفزع بلا داع من هذا التقدم؛ فهذه هي طبيعة العلم، خاصة في الجبهات النشطة مثل التصنيف التطوري للخواص، وعلى الرغم مما قد تحتاجه بعض الاستنتاجات الحالية من تعديل، أو حتى الهجران، مع ما قد يتاح من معرفة جديدة أفضل، فسيظل رسم خريطة التصنيف التطوري للخواص أداة تفسيرية قوية لأنماط كثيرة من الدراسات إلايكولوجية والتطورية.

بناء على ذلك، لم تكن نيتي الإشادة باستنتاجات بيولوجية معينة من تحليلات خرائط التصنيف التطوري للخواص، ولكن توضيح الكيفية التي يساهم بها تصنيف الخواص المقارن في الاكتشافات البيولوجية، ومن هذا الإحساس المهم فإن أعظم المتع في البحث العلمي، كما هي في نواحي الحياة الأخرى، تكمن في كثير من الأحوال في البحث ذاته بدلاً من النتيجة النهائية، وعلى السرغم من السشوائب والأخطاء الكامنة الحالية فإن تصنيف الخواص المقارن يمنح أسلوبا قويًا جديداً للبحث في السمة التطورية للطبيعة، فإذا كان هذا الرأي قد تم توصيله، مع ما يتضمنه من إثارة أكثر للاهتمام بالصنائع المدهشة للعالم الطبيعيي، فيكون هذا الكتاب قد وصل إلى هدفه.

ملحق

تمهيد عن رسم خرائط التصنيف التطوري للخواص

يغطي كثير من المراجع الحديثة (انظر المراجع في الفصل الأول) التقنيات المعملية للدراسات الجزيئية عن الجينات، وكذا وسائل تحليل البيانات المتعلقة بالتصنيف النطوري للخواص، وتقدمها بمستوى ملائم، اعتمادًا على نوع الكتاب، لقراء يتراوحون ما بين مبتدئين، وخبراء، وعلى ذلك فسيقصر هذا الملحق اهتمامه على بعض المفاهيم والوسائل الأساسية المتعلقة بشكل خاص بخرائط التصنيف التطوري للخواص في حد ذاتها، وبقول آخر: يُفترض، من أجل الأهداف الحالية، أنه قد جرى جمع بيانات جينية جزيئية مناسبة، كما خللت بشكل سليم من أجل تقدير شجرة قوية للتصنيف التطوري للخواص للأصناف المعنية، وأن الهدف الآن هو مطابقة توزيع أشكال تصنيفية معينة على تلك الـشجرة، ومـن الطبيعـي أن الأحوال البديلة للصفات التصنيفية معروفة فقط في الأنواع الموجودة حاليًا (العقد الخارجية) في شجرة التصنيف، وأهداف خرائط التصنيف التطوري للخواص، هي استنتاج أحوال صفة السلف عن مختلف العقد الداخيلة، وتقدير الانتقالات بين حالات الخواص عبر مختلف فروع الشجرة، وستغطى هنا الجوانب الأوليـة فقـط لمطابقة تصنيف الخواص، وأما لتناول أوسع وأكثر عمقًا للموضوع، بما في ذلسك تفاصيل الإجراءات، فانظر بروكس وماكلينان Brooks and McLennan ا ١٩٩١ ۲۰۰۲، و إيجليتون وفين – رايت ۱۹۹٤ Eggleton and Vane-Wright ، وهارفي وباجل ۱۹۹۱ Harvey and Pagel، وهارفي وزمـــلاؤه . ١٩٩٦ وماديـسون وماديـسون مطلق ماديـسون Maddison and Maddison وماديـسون ۱۹۹۸ Page and Holmes ، وغيرها من المراجع المذكورة أدناه.

تاريخ مفاهيم الكلاديسيات Cladistics ومفرداتها

رتب اختصاصيو التنظيمات، بدءا من أرسطو إلى ليناوس ومن بعده، الكاننات بصفة تقليدية في مجموعات، وشيدوا تقسيمات بيولوجية تعتمد على تقييمات كمية أو نوعية، للتشابه الإجمالي (تشابه السمات) بين الأصناف، وبناء عليه فشلوا في حقيقة الأمر في التفرقة بين مصدرين تطوريين محتملين للتشابه: تشابه أبوي (شق التشابه النوعي الناجم عن المشاركة في السلف)، والهوموبلاسي للمساوي (شق التشابه النوعي الناجم عن تطور تقاربي من سلف مستقل). وكانت النتيجة النهائية في كل حالة الخروج بتصنيف بيولوجي يعكس بعض الخلط بين التاريخ الجيني (إشارة التصنيف التطوري)، والهوموبلاسي (الشوشرة التصنيفية).

وقد ظهر كتاب في ١٩٦٦ غير من المسار النظري والعملي المتخصصين في التنظيم، وكان الكتاب عبارة عن ترجمة إنجليزية لأحد الكتب التي كتبها عالم الحشرات الألماني فيلي هينيج Willi Hennig في عام ١٩٥٠، وقد فرض في كتاب "نظاميات التصنيف التطوري" Phylogenetic Systematics" ١٩٦٦ اطروحت بان التصنيفات الأحيانية يجب أن تعكس علاقات التصنيف التطورية فقط، ومسن شم بنات الشورة الكلايسية الهينيجية في أسلوب تصنيف الخواص (١) Hennigian cladistic revolution التي دعت إلى التفرقة الواضحة بين تشابهات الكائنات الناجمة عن الاشتراك في السلف، وتلك الناجمة عن التطور التقاربي، بما يقوم الانطباعات الخاطئة العظمي المتنظيمات التقليدية، وقد توسع هينيج في حجته إلى أبعد من ذلك بكثير، أو لأ: ابتكر اللفتة المفتاحية بأن للتشابه الزائف (الطفيلي) في حد ذاته عنصرين مهمين، يرجع

⁽١) التصنيف المبنى على أساس تاريخ التطور وتمثيله. [المترجم]

أحدهما إلى الصفات المشتركة المستحدثة (synapomorphies)، ويرجع الآخر إلى الصفات المشتركة الموروثة من السلف (symplesiomorphies) (انظر تعريف هذه المصطلحات الفايلوجينية في المؤطر (A1)، ثانيًا: شرح هينيج السبب في أن بإمكان الصفات المستحدثة الحقة وحدها تحديد المجموعات أحادية الأصل (الحزم) بدقة، والتي ينبغي لها الظهور فقط في تمثيلات التقسيم المبنى على الفايلوجيني (تصنيف الكائنات المبنى على تأريخاتها التطورية المفترضة وعلاقاتها) (التاريخ التطوري).

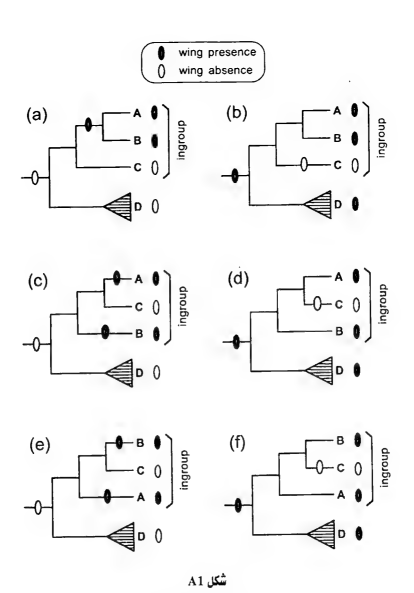
وإن الرؤية المنطقية الأساسية (المتقق عليها عالميًّا الآن)، التي بنيت علسى أساسها الملاحظتان الأخبرتان لهينيج، يمكن توضيحهما من خلال المثل التالي الذي يشمل ثلاثة أنواع "داخلية" (٬٬ (A, B, C)) داخل إحدى المجموعات، ونوعين أو أكثر من أصناف "خارجية" (٬٬ (d))، وبالتغاضي عن (d) في الوقت الحالي، وافتراض من أصناف "خارجية" (٬٬ (d))، وبالتغاضي عن (d) في الوقت الحالي، وافتراض وجود تفرعات فقط في شجرة تصنيف تطوري ذات جذر، يمكن في هذه الحالة انتساب الأنواع الداخلية إلى بعضها البعض تطوريًّا بأي من ثلاثة طرق (شكل المناب الأنواع الداخلية إلى بعضها البعض تطوريًّا بأي من ثلاثة طرق (شكل في إحدى الصفات التصنيفية (مثل وجود أجنحة) التي لا يمتلكها ٬٬ يمكن تفسير في إحدى الصفات بأساليب عديدة، استناذا إلى صحة بنية رسم شجرة التطور (بنية تفرعات الشجرة) وملاءمتها للأنواع الداخلية، وحالة الصفة (مجنح أو غير مجنح) التي كان عليها حالة السلف الأصلية. (شكل ۱۸)، وعلى سبيل المثال، إذا مجنح) التي كان عليها حالة السلف الأصلية. (شكل ۱۸)، وعلى سبيل المثال، إذا كانت ۲۰۰۸ صنفين شقيقين، ويمثلان حزمة لا علاقة لها بـــ (اللوحتان علور تقاربي في الشكل ۱۸)، إذا، يعزى الوجود المشترك للأجنحة في ۸، ۱ ، إلى تطور تقاربي في الشكل ۱۸)، إذا، يعزى الوجود المشترك للأجنحة في ۸، ۱ ، إلى تطور تقاربي

 ⁽١) الأنواع الداخلية: الأنواع الواقعة في دائرة الاهتمام التصنيفي النطوري (أي الجاري تقدير تصنيفها
التطوري). [المترجم]

⁽٢) أصناف خارجية: أحد الأصناف يقع تصنيف التطوري خارج الحزمة المعنية بالاهتمام. [المترجد]

(مثل اللوحة c)، أو إلى الاحتفاظ بحالة الصفة لدى السلف (اللوحة d) اعتمادًا بالتوالي على ما إذا كانت الأجنحة مستحدثة (Apomorphic ،Derived) أو مستمدة من السلف Plesiomorphic) Ancestral)، وبالمثل، إذا كان C، B صنفين شقيقين يكونان مجموعة ذات أصل تصنيفي واحد، مع إبعاد A (اللوحتان e و f في السشكل (Al) إذا يمكن اعتبار وجود الأجنحة في A و B، إما بسبب تطور تقاربي (اللوحة e)، وإما بالاحتفاظ بحالة الصفة من السلف (اللوحة f).

وضمن الترتيبات الستة التصنيفية الموضحة في الشكل A1، يمثل وجود الأجنحة صفة مستحدثة مشتركة لأصناف داخلية في اللوحة a فقط، ومن ثم فإن كان وجود الأجنحة يمثل حالة مستحدثة حقيقية، إذًا، بناء على قواعد هينيج، فإن اللوحة a وحدها هي التي تعطي موجزا موثوقا فيه عن التاريخ التطوري لهذه الأنواع وصفاتها، وفيما عدا ذلك تكون المشاركة في وجود الأجنحة، إما غير كافية للبت (اللوحات d و f و d)، وإما مضللة بحق (اللوحتان c و e) فيما يتعلق بالتعرف على A و B باعتبارها صنفين شقيقين في إحدى الحزم، ويمكن القول إن إسهامات هينيج للنظرية التصنيفية كانت في توضيح ما كان يعد ساعتها مفهومًا جديدًا بأن الصفات المستحدثة المؤكدة فقط يمكنها تحديد المجموعات أحادية الأصل التصنيفي، وبشكل أكثر عمومية، دعم المسألة المهمة، بأن مختلف توزيعات حالات الصفات متعلقة بالأنماط التصنيفية بأساليب يمكن تفسيرها بالمنطق.



كلادوجرامات افتراضية توضح الترتيبات الفايلوجينية البديلة لثلاثة أصناف الدلادوجرامات افتراضية إلى حزمة "خارجية" (D) (انظر النص)، يفترض أن غياب الأجنحة هو حالة السلف في كل من a، وع، وع، على حين يفترض أن

الموطر ٨١. مصطلحات تصنيف الخواص التطوري ومفاهيمه (أفيس 2004)

- البقات تشایه الکانتات:
- phenetic similarity (a) : التشابه العام (الكلي) بين كانتات.
- (أم) patristic similarity: التشابه الأبوي، شقى التشابه العام الذي يعترى الم سلف مشترك.
- (c) inmoplasic similarity (homoplasy) (c) متشابه، وفي مفهومه الضيق، هو شق من التشابه العام ناتج عن تطور متشابه، وفي مفهومه الضيق، هو شق من التشابه العام ناتج عن تطور تقاربي من أسلاف لا تربطها علاقة، كما يستعمل المصطلح أيضا بمفهوم عام ليعني كل الخطوات الإضافية للتطور في شجرة تصنيف صفات تطورية؛ مثل ما قد يحدث من تطور تقاربي، أو متواز، أو ارتداد تطوري لحالات الصفة.

11- طبقات حالة الصفة المستخدمة لتحديد تشابه الكانن:

- (a) plesiomorphy: (بليسيومورفي) حالة إحدى الصفات يرجع أصلها إلى السلف (أي موجودة لدى سلف مشترك للأصناف قيد الدراسة).
- (b) symplesiomorphy: (سمبلسيومورفي) حالة إحدى الصفات يرجع أصلها إلى السلف ويشترك فيها اثنان أو أكثر مسن الأصناف المنصدرة
- apomorphy (c): (أبو مورفى) حالة إحدى الصفات التي تطورت حديثًا (مستحدثة) (أي ليست موجودة في السلف المستشرك للأصاف قيد الدراسة).
- (d) xynapomorphy. (سينابومورفي): حالة صفة مستحدثة مـشتركة بين اثنين أو أكثر من الأصناف المنحدرة.
- .autapomorphy (e) (أوتومورفي) حالة صفة مستحدثة مقصورة على صنف واحد فقط.

III - تعريفات أخرى ذات علاقة:

- monophyletic group or clade -a : مجموعــة أى حرمــة تــصنيفية مونوفايليتيك، وهي مجموعة تطورية، تتــضمن ســلفا مــشتركا وكــل سلالاته، أو مجموعة يمكن تعقبها إلى إحدى العقد في شجرة تطور.
- paraphyletic group -b: مجموعة بارافايايتيك: مجموعة مصطنعة تهم سلفا مشتركا، وبعض سلالته وليست كلها.
- polyphyletic group c: مجموعة بوليفايليتيك: مجموعة مصطنعة ناتجة من سلفين محددين أو أكثر، أو مجموعة يمكن تعقبها إلى عقدتين أو أكثر في إحدى شجرات النطور.
- ingroup -d: مجموعة داخلية: الأنواع الواقعة في دائرة الاهتمام التصنيفي (أي الجاري تقدير تصنيفها التطوري).
- outgroup e: مجموعة خارجية: إحدى الأصناف يقع تصنبفيها خارج الدرمة المعنية بالاهتماد.
- sister taxa -f. أصناف شُقيقة: أصناف نابعة من إحدى العقد المعنية في احدى التصنيفات التطورية.

وبطبيعة الحال، تطبق قواعد هينيج عند محاولة بناء تمثيل لعلاقات التفرع (كلادوجرام) من واقع بيانات مورفولوجية، أو غيرها من بيانات تصنيفة (أي من دون امتلاك شجرة جزئية أو غيرها، باعتبارها خلفية مستقلة لتصنيف الخواص التطوري. إلا أن المنطق الهينيجي له ارتباط مهم لرسم الخرائط التطورية لتصنيف الخواص في حالة توفر شجرة ما في الخلفية، كما يمكن ملاحظته بمزيد من الإيضاح بالرجوع إلى الشكل A1، ومن أجل مجرد المناقشة، لنفترض الآن أننا نعلم (من واقع البيانات الجزيئية الضخمة، أو غيرها من الدلائل غير المتعلقة بوجود الأجنحة أو غيابها في حد ذاته) أن التصنيف التطوري الحقيقي للأنواع الداخلية هو (A (A (B) C)) إذا، يمكننا باستخدام المنطق الاختزالي (انظر اللحق) استنتاج أن الأجنحة إما مستحدثة (اللوحة a) وإما موروثة (اللوحة d) للأصافة المنطق أن حالة الصفة السلفية كانت غياب الأجنحة (اللوحة a). لأمكننا استنتاج بترجيح قوي ان نشأة الأجنحة حدثت عبر (كما أنها بالطبع تدد) الفرع المودي بترجيح قوي ان نشأة الأجنحة حدثت عبر (كما أنها بالطبع تدد) الفرع المودي الي حزمتي A، B.

وفي الواقع العملي، كيف يمكن استنتاج استلاك حالة السطفية السطفية المجموعة "الداخلية"؛ ولعل الإجابة واضحة أحيانًا؛ افترض مشكل أن A في الشكل A1، هما نوعان من الخفافيش، وأن C من الثدييات الأخرى، وما دامت أن كل الثدييات تقريبًا (وكذا أسلافهم من الزواحف) لا تطير، عكول بطلك حالسة الصفة (وجود الأجنحة) المشتركة في A، B، حالة مستحدثة بكل وضوح، وبطلك، وعلى هذا المستوى من الفحص، ينتمي كل من الخفاشيين السي حزمة محددة بوضوح، مختلفة عن C، وعلى أية حال يعتمد الأمر إلى حد كبير على إطار مرجعية التصنيف التطوري؛ ذلك لأن ما قد يبدو أنه حالية مستحدثة لإحدى الصفات، على أحد مستويات التصنيف الهرمي، قد يكون حالة الطف عند مستوى

هرمي آخر، وعلى ذلك قد يكون كل من B, C, B, A أنواعها مه الخفافيش، وساعتها بكاد يكون مؤكدا أن السلف المباشر القريب لكل من B, A, كان مجنها وفي هذا السياق المنقح يصبح وجود الأجنحة في B, A حالة مشتركة للسلف، ومن ثم، لا تفيد كثيرا بشأن العلاقة الدقيقة بين A, B في مقابل باقى الخفافيش.

وفي الواقع العملي، فإن أكثر الوسائل الكلاديسية استخداما لاستخلاص حالة الصفة عند السلف لمجموعة "داخلية"، هي فحص مجموعات "خارجية" ذات علاقة أيضاً، تضم مثاليًا حرمة شقيقة للمجموعة "الداخلية"، ويستطرد المنطق على النحو التالي: ربما كانت حالة الصفة المشتركة بين المجموعة "الخارجية"، وبعض أعضاء المجموعة الداخلية أو كلها، هي حالة سلف (موروثة عن السلف) المجموعة "الداخلية"، بحيث ينظر إلى الحالات الأخرى للصفة (مستحدثة) التي يتفرد بها الأعضاء الآخرون في المجموعة "الداخلية"، بوصفها صفات مستحدثة، يتفرد بها الأعضاء الآخرة مجموعات داخلية معينة، وبناء على ذلك، تشير اللوحات عياب عدد بصفة مبدئية حزم مجموعات داخلية معينة، وبناء على ذلك، تشير اللوحات الأجنحة، وساعتها يعد A، الله صنفين شقيقين مميزين بصفة مستحدثة مشتركة (كما في اللوحة ه) على حين تشير اللوحات اله، الله أن حالة السلف للمجموعة في الداخلية"، كانت وجود الأجنحة، وساعتها يكون لــــــــ صـــفة مــستحدثة متفــردة لصنف واحد (Autapomorphy)، من دون تحديد لأي حزم لمجموعات "داخلية".

أسلوب أقصى حدود الاختزال الإحصائي

أتاح منطق هينيج تقدمًا مفاهيميًّا مفتاحيًّا في إحكام الوسائل المختزلة (الموجزة) التي تحاول تفسير توزيعات حالة الصفات تطوريًّا بأسلوب يبدو سهلاً ومباشرًا بقدر الإمكان، ويتطلب إعادة بناء شجرة باستخدام أسلوب أقصى حدود

الاختزال أقل عدد من التغييرات التطورية؛ لتفسير الفروق بين حالة المصفات الملاحظة بين الأصناف المعينة التي يجري فحصها؛ أي أن أكثر الأشجار اختزالا تقلل عدد الخطوات التطورية اللازمة للتعامل مع مجموعة معينة من البيانات العملية، وبصفة عامة تعد قاعدة الاختزال بمثابة شفرة (موسى) "أوكهام"(١) الأساسية كما يجري تطبيقها في المسائل التصنيفية.

وعلى سبيل المثال، تتضمن اللوحة a في شكل A1 تغير حالة صفة واحدة (خطوة تطورية واحدة) على طول أفرعها، على حين تتضمن الشجرات البديلة في كلّ من اللوحتين a، a، تغييرين في حالة الصفة في كلّ منهما، وعلى ذلك، وطبقًا لمعايير الاختزال مع اعتبار أن عدم وجود الأجنحة كان حالـة الـسلف، تفضل الشجرة a عن الأشجار a، أو a، ويتضمن كلّ منهما مقارنة أعضاء متشابهة في الشكل ولكنها نشأت مستقلة تطوريًّا. ومن منطلق منطق مشابه، فإذا افترضنا أن وجود الأجنحة كانت حالة السلف (بحيث تنم A، و B عن تشابه موروث)، فتكون الأشجار الممثلة في اللوحات d، و b، و f، متضمنة تغييرًا واحدًا في حالة الصفة في كلّ منها، وينتفي بذلك أساس تحديد الفرق بين هذه التصنيفات باستخدام عامـل كلّ منها، وينتفي بذلك أساس تحديد الفرق بين هذه التصنيفات باستخدام عامـل كلّ منها، وينتفي بذلك أساس تحديد الفرق بين هذه التصنيفات باستخدام عامـل

ولكن، حتى في هذه الحالة المبسطة للغايسة، ذات مجرد ثلاثة أصناف وصفتين متبادلتين (شكل A1)، يمكن تصور عدد لا نهاية له من السيناريوهات الأخرى لتغيير حالات الصفات؛ ففي اللوحة c على سبيل المثال فإن الخط التطوري الواصل بين جذع الشجرة وبين الأنواع الموجودة C يحتمل أنه تعرض إلى امتلاك ثم فقدان لاحق للأجنحة، ولكن مرة أخرى سيكون للشجرة بوجه عام

⁽۱) شفرة "أوكهام" مصطلح يرجع إلى القس المفكر وليام من أوكهام 1285-1349، والمقصود: النفرقة بين الفرضيات المنتافسة، من خلال التخلص من أقصى عدد من الزوائد مما ليس له علاقة مباشرة بالموضوع. [المترجم]

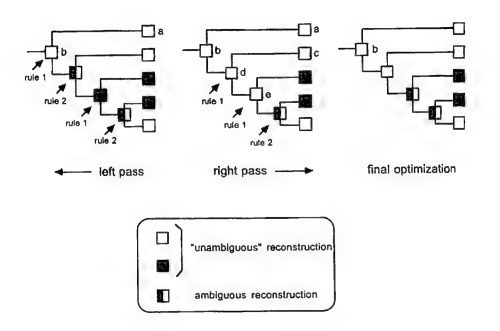
انتقالان لحالة الصفة على الأقل. وفي الواقع، ومن جهة المبدأ، فمن المحتمل حدوث أي عدد من الانتقالات بين امتلاك أجنحة أو عدمه عبر أي من فروع الشجرة في الشكل ٨١، ولكن كل هذه التفسيرات التطورية ستكون أقل اختزالاً مما تمت مراعاته بالفعل.

وتطرح هذه الاعتبارات عددًا من المسائل الأساسية ذات العلاقة بـشأن أسلوب أقصى الاختزال؛ أو لا: لا يعد إعادة بناء شجرة، من واقع بيانات حقيقية، باستخدام أسلوب أقصى الاختزال؛ تصويرًا صحيحًا بالضرورة لتاريخ التصنيف التطوري للأنواع أو الصفات المدروسة؛ حيث يجوز أن يتبع التطور مسارات ملتفة، بدلا من اتباع أقصى المسارات المباشرة، ثانيا: قد تكون إعادة بناء الانتقالات بين الحالات المختلفة للصفات في إحدى الشجرات مختزلة بالقدر نفسه (قارن اللوحات a، و d، و d، و d)، وساعتها يصبح من المستحيل - من دون معلومات إضافية- تقدير أي البنيات التطورية هو الصحيح (حتى مع افتراض أن التطور اتخذ أقصر الطرق)، ثالثًا: عندما تحدث تغييرات حالات الصفة بسرعة عبر فروع شجرة التطور فسيفشل غالبا أي أسلوب مبنى على الاختزال في استعادة التاريخ النطوري الحقيقي لهذه الصفات (إلى حد ما على الأقل)، وتعنى كل هذه النقاط أن أسلوب أقصى الاختزال، في سياق رسم خريطة للتصنيف التطوري للخواص، يمكن تطبيقه على أفضل وجه عندما تكون تغييرات حالة الصفة قليلة نسبيًّا ومتباعدة عبر الفروع في شجرة معروفة البنيان، وعند تسوفر مزيد من المعلومات للمساعدة في تقدير موقع حالة المصفة (حالات سلفية في مقابل مستحدثة).

وهناك نقطة رابعة مهمة؛ فقد يعتمد تفسير بيانات التصنيف المختزل، بصفة حرجة على النموذج التطوري المفترض بشأن تغييرات حالة الصفات؛ وعلى سبيل المثال قد تكون بعض حالات الصفة متغيرة وسهلة الارتداد بحرية في مسار

التطور، على حين قد يميل غيرها إلى الانتقال التطوري أو حتى إلى عدم الارتداد إلى حالات سلفية معينة؛ ومن أجل المواءمة لمثل هذا الموقف تسمح بعض برامح الكمبيوتر الخاصة برسم خرائط التصنيف التطوري للصفات للمستخدمين بتحديد الاحتمالات النسبية لمختلف أنماط الانتقالات بين حالات الصفة قبل البدء في باقي الخطوات (بافتراض معرفة تلك الحالات أو بالإمكان تحديدها من خيوط دلائل أخرى)، وعلى سبيل المثال قد يكون لدى الباحث مبررات جينية أو إيكولوجية لترجيح سيولة الفقدان التطوري للأجنحة في مقابل اكتسابها، ويمكن ساعتها إجراء إعادة بنيات رسم خرائط التصنيف التطوري للخواص بالأسلوب المخترل بما يتلاءم مع الموقف، وعلى أية حال فليس من السهل في الظروف الطبيعية الحصول على المعدلات النسبية للتنقلات التطورية من واقع معلومات أمنية ومستقلة، وموضح أحد الأمثلة المتطرفة عن كيفية تأثير النماذج التطورية البديلية على تفسيرات خرائط التصنيف التطوري للخواص في الجزء الخاص بأكسية البط في تفسيرات خرائط التصنيف التطوري للخواص في الجزء الخاص بأكسية البط في الفصل الثالث.

وعمليًا، تتضمن تحليلات رسم خرائط التصنيف التطوري للخواص أصنافًا وصفات وانتقالات تطورية بين حالات الصفات أكثر مما هو مبين في الشكل A1، وقد صممت برامج كمبيوتر للمعاونة في تقدير حالات الخواص السلفية وتغييرات حالات الخواص، بعد إمدادها ببيانات من إحدى شجرات التصنيف، مع التوزيعات الملاحظة للأنماط التصنيفية ذات العلاقة في الأصناف الموجودة، وفيصا يتعلق بتحاليل خرائط التصنيف التطوري للخواص باستخدام الأسلوب المختزل فإن أكثر برامج الكمبيوتر استخداما هو برنامج ماكليد MacClade (ماديسون وماديسون برامج الكمبيوتر استخداما هو برنامج ماكليد ها إرشادات سهلة للاستعمال (انظر أيضا "هال" Hall ٤٠٠٠) وإمكانات متميزة للرسوم البيانية، ويوجد أحد أمثلة الحسابات المختزلة التي استخدم فيها برنامج ماكليد لإعادة بناء حالة الصفات لدى السلف في المؤطر A2.



المؤطر A2. إعادة بناء حالات الصفة لدى السلف باستخدام أسلوب أقصى الاختزال (كننجهام وزملاؤه ١٩٩٨)

تتكون البياتات المستخدمة لبدء التحليل مما يلاحظ من حالات الصفة في الأنواع الخمسة الأنواع الموجودة؛ مثل حالات الأسود" في مقابل "الأبيض" في الأنواع الخمسة المبيئة في الرسم البياني أدناه.

ويفترض معرفة التصنيف التطوري الصحيح لهذه الأنواع من واقع دلائل مستقلة، ويفترض في هذا المثال، أن حالات الصفة متساوية الثقل، وأنها غير مرتبة بصفة مبدنية، ويتوجه أسلوب "ماكليد" إلى البدء بإجراء مرور ماسح جهة اليسار، يعبر فيه الشجرة باستخدام القواعد التالية:

القاعدة الأولى: إذا اشتركت أي حالات في عقد السسلالات فترجع منظومة الحالات المشتركة إلى السلف.

القاعدة الثانية: إذا لم توجد حالات تتشارك فيها عقد السلالات فتوصف حالـة السلف بأنها مبهمة.

ثم يُجري ماكليد بعد ذلك مرورا ماسخا جهة اليمين، وفي أول خطوة في أثناء المرور إلى اليمين يجري تحديد حالة العقدة ٤، مسن واقسع الحالسة السسابق تحديدها من المرور اليسارى للعقدة b. وحالسة شسقيقتها العقدة ٤، وفسي الخطوة التالية تحدد حالة العقدة c، من واقع حالة العقدة b، وشقيقتها c. وهلم حراً.

ثم يقدر ماكليد الحالة الأكثر ملاءمة لكل سلف، كما هو موضح للعقدة ألى كما يلي: يوضع في الاعتبار حالة تلك العقدة المستشفة من العرور الماسح جهسة اليمين بالمشاركة مع حالات العقدتين المنحدرتين منها، المتعارف عليهما مسن المرور الماسح جهة اليسار، ثم اختيار الحالة صاحبة أكبر تمثيل من بين هذه المنظومات الثلاث، فإذا لم تحصل أي حالة على أغلبيسة معينسة تظلل العقدة مبهمة.

إن الهذف الأساسي من استخدام برنامج ماكليد هو إعادة بناء تطور حالة الصفات ومطابقتها على أي شجرة تصنيف يجري تحديدها مصبقا بمعرفة المستخدم، وفيما يتعلق بمعظم دراسات الحالة المعروضة في هذا الكتاب قدرت مثل هذه الأشجار باستخدام بيانات جينية جزيئية، ثم استعمل الباحثون برنامج ماكليد (أو برامج مشابهة) لتفسير التأريخات التطورية لصفات بعينها، منسوبة إلى ذلك الإطار التاريخي، ولا يوجد سبب لعدم إمكان استخدام بيانات الصفات ذاتها بصفتها قاعدة للشجرة المحددة، ولكن يفضل في الموقف المثالي، ألا تكون هذه البيانات التصنيفية مرتبطة بحالات الصفة التي سيجري وضع خريطة لها (وإلا سيكون هناك احتمال كامن لتفسيرات مختلفة).

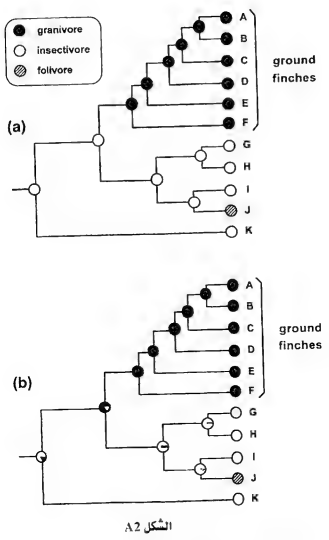
وإلى عهد قريب، كان أسلوب أقصى الاختزال هو الأسلوب التقليدي الوحيد المتاح لرسم خرائط حالات الصفة النوعية على التصنيفات (هولسنبك وزملاؤه المتاح لرسم خرائط حالات الصفة النوعية على التصنيفات (هولسنبك وزملاؤه تعقيدات وأخطاء محتملة فإن معظم اختصاصي البيولوجيا يتفقون على أنه ربما كان استخدامه أفضل، حتى ولو بشكل غير منقح، عن إغفال تاريخ التصنيف التطوري برمته فيما يتعلق بمحاولات تفسير التأريخات التطورية لانتقالات حالمة الصفات، وفي الخلاصة: ينبغي الاحتفاظ بموقف متحفظ جدًا عند تفسير نتائج خرائط التصنيف التطوري للصفات المستخدم فيها الأسلوب الاختزالي (أو أي وسيلة أخرى لإعادة هيكلة خرائط تصنيف الصفات).

أقصى الترجيحات

توجز خريطة التصنيف التطوري للصفات المبنية على أساس أقصى الاختزال بوصفها كلادوجراما مع التحديد المبدئي لحالات الصفة لدى السلف عند

العقد الداخلية وبطول أفرع الشجرة، وفي ظاهر الأمر فلكل من مثل هذه التشبيهات أحد أوجه النقص المتمثل في فشلها في نفي البنيات البديلة المحتمل تمشيها مع البيانات؛ بحيث لا يمكن تقدير عدم اليقين في التقييم التطوري بـشكل قاطع، ويتحاشى أحد التوجهات الأحدث لتحليل خرائط التصنيف التطوري للصفات المشتمل على أقصى الترجيحات هذه المشكلة جزئيًا، وذلك من خالل فحص الاحتمالات النسبية لحالات الصفة البديلة داخل إحدى الأشجار.

و يصفة عامة، تعمل أساليب "أقصى الترجيحات" في عمليات التصنيف، على أساس أن إعادة البنيات ينبغي لها أن تصل من خلال فحص مجموعة البيانات المتاحة بشأن نموذج معين من التغيير التطوري إلى الحد الأقصى للاحتمالات الممكنة (كو لاشوف سكي وثورنتون Kolaczkowski and Thornton)، وهناك احتياج إلى نموذج تطوري تفصيلي (والذي يبنى غالبا على أساس البيانات العملية المتاحة في أي دراسة معينة) لتحديد التقديرات النسبية لحالات الصفة عند العقد الداخلية، وقد يفترض النموذج التقليدي، مثلاً، أن: (أ) احتمال حدوث تغير تطوري عند أية نقطة بطول أحد أفرع الشجرة، يعتمد فقط على حالة الصفة في ذلك الوقت (وليس على ما قبلها من حالات)، (ب) الانتقالات التطورية عبر كل فرع مستقلة عن التغييرات في الأماكن الأخرى من الشجرة، و (ج) معدلات التغيير بين أي حالتين لإحدى الصفات (يمكن التغييرات في الاتجاه المعاكس أن تكون متساوية أو غير متساوية) ثابتة عبر كل فروع الشجرة، وعلى ذلك فسمة أخرى من سمات أقصى الترجيحات لخرائط التصنيف التطوري للصفات هي أنه يمكن أخذ أطوال الفروع في الحسبان (وليس فقط ترتيب التفرع الكلاديسي) عند إعادة بناء حالات الصفة، ويعطى الناتج التقليدي لأقصى الترجيحات الاحتمالات النسبية (توضع غالبا على هيئة رسوم توضيحية مستديرة) لبدائل حالات الصفة عند العقد الداخلية في الشجرة.



نتانج تحليلات تصنيف الخواص التطوري للعادات الغذانية في التاريخ التطوري لـ ١٩١١ نوعًا من طيور الفينش من جالاباجوس باستخدام أقصى الاختـزالات (١٤)، وأقصى الترجيحات (b) (شلوتر وزملاؤد ١٩٩٧)، وتعبر المساحات داخل الرسوم البياتية المستديرة في (b) عسن مستوى السدعم النسببي لمختلف حالات السلف.

وسيوضح المثل التالي (مستمد من شلوتر وزملائه ١٩٩٧) أحد مخرجات أقصى الترجيحات، ومقارنته بمخرج من أقصى الاختزال لمجموعة البيانات ذاتها، وتتألف مجموعة طيور الفينش Finch من جالاباجوس من حوالي ١٢ نوغا من الطيور الموجودة، وتعد ناتجة عن التأقلم التطوري الشعاعي في أرخبيل جالاباجوس، ولها في مجملها ثلاث عادات غذائية محددة: أكلات الحبوب Granivory، وأكدلات الحشرات بالمعملية المنافقة أوراق النبات بالمنافقة ويلخص الشكل A2 إعادة بنيات وخرائط تصنيف الخواص لهذه العادات الغذائية، استناذا إلى كل من أقصى الاختزال (اللوحة العلوية)، وأقصى الترجيحات (اللوحة السفلية).

أما شجرة التصنيف التطوري ذاتها فقد تم تقديرها من بيانات جينية جزيئية، وبدأ تحليل خرائط التصنيف التطوري للصفات بعادات غذائية معلومة عن ١١ نوعًا من طيور الفينش الموجودة (A-K).

أفرزت كلتا الوسيلتين لتحليل خرائط التصنيف التطوري للصفات في هذه الحالة، بنيات تطورية متشابهة (كما كان مأمولا)، ولكنهما أظهرتا أيضا فروقًا ملحوظة (شكل A2)؛ أولا: على حين يصور ناتج أقصى الاخترال التاريخ التطوري لتغيير التغذية بوصفه بسيطا ومن دون تعقيدات فإن مُخرج أقصى الترجيحات يظهر عدم يقين متأصل عند بعض العقد الداخلية، ثانيا: على حين يظهر تحليل أقصى الاختزالات التغذية على الحشرات بصفتها الحالة السابقة، للسلف العام للأنواع الموجودة من ل-A، فإن تحليل أقصى الترجيحات يشير إلى أن أكل الحبوب كان حالة السلف الأكثر احتمالاً لهذه الحزمة، وقد نشأت هذه المفارقة الأخيرة لأن تحليل أقصى الترجيحات يأخذ أطوال فروع الشجرة في الحسبان (على حين يغفلها تحليل أقصى الاختزال)، ولم يكن هناك وقت تطوري كاف للتحول في التغذية عبر فرع التصنيف التطوري المؤدي إلى طيور الفينش الأرضية.

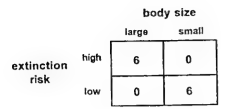
وقد استنتج شلوتر وزملاؤه ١٩٩٧، بعد فحص عديد من مثل دراسات الحالة هذه التي تضمنت تشكيلة متباينة من الأصناف ومختلف ألوان الخواص التصنيفية، أن كلاً من تحليلات أقصى الاختزال وأقصى الترجيحات يُخرجان، بصفة عامة، إعادة بنية متشابهة لخرائط التصنيف التطوري للصفات، عندما يكون تغير حالة الصفة نادر الحدوث نسبيًا في شجرة التصنيف، ولكن مُخرجات كلوسائل إعادة بنية خرائط التصنيف التطوري للصفات تصبح أقل ثقة عندما تحدث تغييرات في حالة الصفات بمعدل أعلى أثناء التطور، وفي هذه الأحوال قد يكون ضروريًا (وكافيا كذلك بالنسبة لبعض الأهداف التفسيرية) الاستنتاج فقط من تحاليل خرائط التصنيف التطوري للصفات حدوث انتقالات عديدة بين حالات الصفات من أي شجرة تصنيف معينة، وبأسلوب آخر فإن التفسير المحافظ لا يتعمق كثيرا في التفاصيل المحددة للأعداد أو المواقع التصنيفية التطورية لأنواع معينة من انتقالات حالة الصفات.

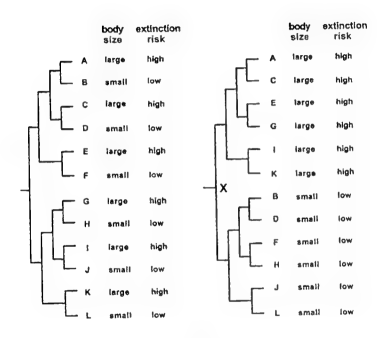
المقارنة المستقلة بين أزواج من الصفات الكمية

يتمثل أحد التوجهات العامة في تناول بحوث النطور المقارن في فحص مشترك لتوزيع اثنين أو أكثر من الصفات التصنيفية عبر مدى معين من الأنواع أو الأصناف العليا Higher taxa، ويكمن أحد الأهداف في التعسرف على أنماط الروابط التي قد تشير إلى علاقات سببية، وعلى أية حال فحتى الخواص التصنيفية التي لا تمت إلى بعضها البعض وظيفيًا يمكن أن تتغيسر معا (بالتوازي) عبر الأصناف المختلفة؛ استنادا ببساطة إلى ارتباطاتها التاريخية مع بعضها السبعض، بناء على ذلك يجادل كثير من البيولوجيين بأن تصنيف الخواص يجب أن يؤخذ دانما في الحسبان عند تقييم علاقات حالة الصفات في سياق مقارن، وعلى السرغم من ظهور بعض الاعتراضات على هذا الرأي السائد في بعض الأحيان (انظر

ريكليفس ١٩٩٦ Ricklefs ، وبرايس ١٩٩٧ Price)، فإن الحقيقة تبقى باحتمال نشوء أخطاء فاضحة عند تفسير البيانات مع إغفال الاعتبارات التصنيفية.

هب مثلاً، حالة افتراضية يتمشى فيها حجم الجسم (ضخم أو صــغير) مــع احتمال الفناء (عال أو منخفض) بدرجة كاملة في ١٢ نوعًا (شكل ٨٦ اللوحية العلوية). من الممكن أن يختلف تفسير هذه العلاقة الواضحة، إلى حد بعيد، اعتمادا على التصنيف التطوري للأنواع، فإذا كانت هذه الأنواع مرتبطة بعضها ببعض من ناحية التصنيف التطوري، كما هو مبين في الجهة اليسري من شكل A3، فإذا تصبح علاقة الخواص ذات دلالة؛ إحصائية أو تطورية؛ ذلك لأنه في كل مقارنة من المقارنات الست والتي جرت بين خواص تصنيفية مستقلة بين الأنواع ضخمة الجسد والأنواع صغيرة الجسد، ارتبطت دائمًا ضخامة الجسد بارتفاع مخاطر الفناء، وعلى ذلك فمن المناسب تماما استنتاج أن الأنواع ذات الأجساد الصخمة يتأصل فيها الميل إلى التعرض للفناء أكثر من الأنواع ذات الأجساد الصغيرة (ربما في هذه الحالة لأن متغيرًا ثالثًا مثل صغر تعداد المجموعة قد يكون مرتبطًا بيولوجيًّا مع كل من ارتفاع التعرض للفناء وضخامة الجمد)، وعلى صعيد آخر إذا كانت هذه الأنواع متعلقة ببعضها البعض من ناحية تصنيف الخواص التطوري كما هو مبين في الجهة اليمني من شكل A3. فتصبح علاقات الخاصية غير ذات دلالة إحصائيًا (بعد التعديل اللازم لتصنيف الخواص تطوريًا)؛ وذلك الاحتمال وجود حدث تطورى واحد فقط (عند النقطة X) نتج عنه هذا الارتباط الكامل بين ضخامة الجسم والتعرض لخطر الفناء في الأنواع الموجودة، فإذا كان هذا هو الحال فيكون من السابق الأوانه استنتاج أن الأنواع ذات الجسم الضخم بالأصالة أكتر عرضة للفناء عن الأنواع ذات الجسم الصغير (مع استثناء أن الأمر كذلك بسبب مبررات سليمة من تصنيف الخواص التطوري).



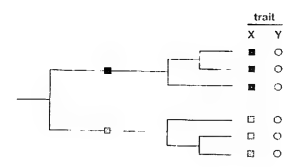


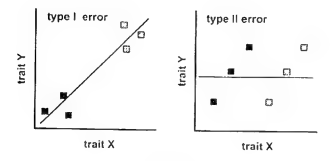
الشكل A3

شكل توضيحي عن كيفية تأثير التاريخ النطوري على الاستنتاجات بسشأن علاقات حالات الخواص (بعد فيشر وأوينز Fisher and Owens). فيلاحظ في كلا الرسمين التوضيحيين وجود علاقة كاملة بسين حجسم الجسم. واحتمال التعرض للفناء، في الـ ١٢ نوعا الموجودة (A-L)، ولكسن تعتمد التفسيرات الإحصائية والبيولوجية لهذه البيانات إلى حد كبير على نوعية علاقة التصنيف التطوري بين هذه الأتواع (انظر النص).

ويوضح الشكل A4 أسلوبا آخر لتناول هذه المشكلة المحتملة الكامنة في التأسيس التاريخي لعدم الاستقلالية بين أزواج من الخواص في مجموعة بيانات كمية. افترض أنه تم قياس كل من الصفات الكمية X و Y في كل نوع على حدة من أنواع سنة موجودة، معروف تصنيفها التطوري بكل تأكيد (الرسم العلوي في شكل A4)، وعلى سبيل المثال قد تكون الصفة X ممثلة مرة أخرى لحجم الجسم، وقد تكون الصفة Y ممثلة للتعرض لخطورة الغناء، أو قد يكون كل مسن A4 سمات أخرى من تتوفر لديهما القيم العددية لكل من الأنواع المعنية.

والفرضية القاعدية Null hypothesis الأنواع، وإذا نظر إلى كل الأنواع الانتغير تطوريًا بالتلازم Co-vary عبر هذه الأنواع، وإذا نظر إلى كل الأنواع السنة بوصفها تمنح نقطًا بيانية مستقلة إحصائيًا في رسم بياني ذى محورين ممثلين المصفتين X، و Y، إذا، ومن ناحية المبدأ، فبإمكان أي باحث غير محنك بأمور تصنيف الصفات تطوريًا أن ينقاد إلى خطأ جسيم في واحد من اتجاهين؛ اعتمادًا على قيم الصفة المعينة الواقعة قيد الملاحظة، فمن ناحية (الرسم السفلي على اليسار في الشكل A4) يمكن لهذا الباحث أن ينبذ مخطنًا الفرضية القاعدية، في الوقت الدي تكون فيه حقيقية، ومن ناحية أخرى (الرسم السفلي الأيمن في المشكل A4)، يمكن بناءً على ذلك يمكن تصور الوقوع في هذه الأخطاء الإحصائية من كل من النوعين؛ الرفض نموذج قاعدي صحيح)، والنوع ٢ (قبول نموذج قاعدي خطأ)، إذا لم تدمج التصويات التصنيفية التطورية بالشكل السليم في التحليل.



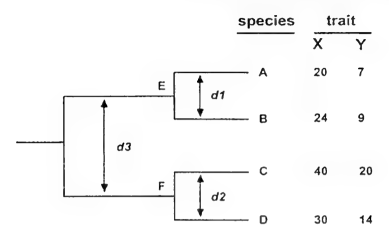


الشكل 🗚

الجزء العلوي: العلاقات التصنيفية التطورية ضمن ستة أنواع موجودة. ممسن ستجري بينهم مقارنة القياسات الكمية للصنفين X، Y ومن أجل التبسيط جرت التفرقة فقط بين الكميات المنخفضة في مقابل الكميسات المرتفعسة للسصفة X المغبر عنها بمربعات سوداء، وأخرى مخططة على التسوالي) وفسي الجسزء السفلي: تسجيل ثنائي المحاور لقيم افتراضية للسصنفين X ، Y عبسر هدذه الأتواع المستة، يلاحظ في الرسم البياتي الأيسر السفلي وجود علاقة قوية بسبن قيم صفة الأنواع لكل من X ، Y. ويمكن أن يكون ذلك زائفا بيولوجيًا: نظسرا للقيود الفايلوجينية التي تفرضها حالات السلف (كما هو موضح في التسصنيف التطوري أعلاه)، وفي الرسم البياتي الأيمن السفلي لا توجد علاقة عامة بسين قيم الصفات X ، Y، ولكن ذلك أيضا يمكن أن يكون مضللاً؛ لاحتمسال وجسود علاقات بيولوجية جادة بين مجموعات فرعية من التصنيف التطوري، انظسر النص من أجل مزيد من الإيضاح. هذا الرسم معدل، بعد الموافقة، مسن رسسوم ريتش جرينير (استنادا إلى إحدى المعالجات بمعرفة هارفي وباجل ۱۹۹۱).

وتعد وسيلة المقارنة المستقلة (فلسنشتاين ١٩٨٥ Felsenstein وجار لاند وزملاؤه ١٩٨٥ Garland et al.) واحدة من بين توجهات كثيرة يمكن من خلالها تصحيح تحليلات تصنيف الخواص التطوري إحصائيًا بالنسبة إلى عدم استقلالية الصفات التطورية التصنيفية من النمط الموضح في الشكلين ٨٩،٨٩ (هار في الصفات التطورية التصنيفية من النمط الموضح في الشكلين ١٩٩٦ المعدود عد برنامج وزملاؤه المعدود على ١٩٩٦ المعدود على ١٩٩٦ المعدود التصنيف التطوري للأنواع فيد التطوري المستقلة المواعد الصارمة، وبعد التضمين الإحصائي لمثل هذه التأريخات غير المستقلة بين مختلف خطوط النسل، يصبح من الملائم بعدها النظر بعين الاعتبار إلى الأسباب البيولوجية المحتملة التي يمكن ملاحظتها لأي علاقات تطورية بين السمات.

مضاهاة الصفح بمقارنات مستقلح:

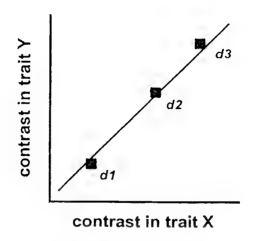


انظر إلى التصنيف النطوري المبين أعلاه وافترض أنه قد تم قياس الصنفين $(Y \circ X)$ في كل من الأنواع الموجودة (A-D)؛ ومن أجل إجراء التصويب السلام لعدم الاستقلال الفايلوجيني لقيم الصفة بين هذه الأنسواع، فيجسري أو لا تحديد "المقارنات المستقلة". و هناك ثلاث من مثل هذه المقارنات الفايلوجينيسة لكل مسن الأنواع الأربعة المبينة. $(A \circ A)$ (الفرق بين قيم الصفة في الأنسواع السشقيقة $(A \circ A)$) و $(A \circ A)$ و $(A \circ A)$

	X	Υ
d1	4	2
d2	10	6
d3	13	9

ثم ترسم المقارنات المستقلة على هيئة رسم بياني ذى محورين (مبين في التاني) يمكنه إظهار وجود علاقات تطورية ذات دلالات من عدمه.

(بعد وضع الفايلوجيني في الحسبان) بين الصفتين X، و Y



(هذه الأرقام معدلة من رسوم ريتش جرينير Rich Grenyer (اعتمادًا على معالجة هارفي وباجل Harvey and Pagel)

مسسرد

بطن: منطقة من الجسم بين الحجاب الحاجز والحوضك، وهو جزء الجسم الخلفي في المفصليات.

تكيف. (تأقلم): أي صفة (مورفولوجية، كالمنطقة (مورفولوجية، أو سلوكية)، تساعد الكائن على المحياة والتكاثر في بيئة معينة.

تأقلم شعاعي: الازدهار النطوري السريع الأزدهار النطوري السريع الأنواع ذات قرابة من بعضها البعض، مع انتشارها لتحتل بينات متباينة.

طحلب: أي من مجموعة الكائنات التي تستخدم عملية التخليق الضوئي، وتقتقر إلى جهاز دوري، وتختلف عن النباتات المتقدمة من نواح كثيرة، بما في ذلك افتقارها إلى أعضاء حنسية متعددة الخلابا.

اليل: أي من الأشكال البديلة المحتملة لأحد الجينات، ويحمل الفرد ثنائي الكروموسومات اثنين من الأليلات على كل جين غير جنسي، وممكن أن تكون متماثلة الحالة (ويصبح الفرد في هذه الحالة "هوموزايجوس" أي متماثل الجينات)، أو تكون حالاتها مختلفة (متخالف الجينات)، وتحمل مجموعة من الأفراد

مزدوجة الكروموسومات، اثنين من الأليلات على كل جين غير جنسي، وقد يختلف كثير منها في تفاصيل تسلسل النيوكليوتيدات.
قاعدة ألدن: قاعدة عامة، أن الحدم اذات الت

قاعدة ألين: قاعدة عامة، أن الحيوانات التي لها القدرة على ضبط درجة حرارة الجسم ذاتيًا تميل إلى امتلاك زوائد قصيرة في المناخات

الباردة.

رعابة صغار من غير الأبناء المباشرين. المعيشة في مناطق جغر افية مختلفة.

إيثّار: سلوك غير أناني لمنفعة الآخرين.

حمض أمينى: أحد الوحدات الجزيئية التحتية التي تكون بوليبيتيد عند ارتباطها معًا،

تغير جيني مع الزمن في خط تطوري واحد. صفات متناظرة: صفات لها وظائف مماثلة

ولكن تختلف في أصولها التطورية.

المئبر، جزء من العضو الذكري (السداة) فــي الزهور يحمل حبوب اللقاح

شبيه الإنسان: أو ينتمي إلى أشباه الإنسان من القردة العليا: مثل الشمبانزي و الغوريللا، أو بصفة عامة، كل الحيوانات الرئيسة.

اللامداري: المناطق في خطوط العرض العليا

في كل من نصف الكرة الشمالي والجنوبي، وليس بينهما.

حالة مستحدثة أو منطورة حديثًا (أي ليست موجودة لدى السلف المشترك للجنس قيد الدراسة).

warning coloration انظر

Allen's rule

Alloparental care

Allopatric

Altruism

Amino acid

Anagenesis

Analogous characters

Anther

Anthropoid

Anti-tropical

Apomorphy

Aposematic coloration

كلا بوجرام المنطقة: رسم توضيحي منفرع Area cladogram يلخص العلاقات التاريخية لمناطق جغرافية معينة.

تكاثر لا جنسي: أي شكل من أشكال التكاثر، Asexual reproduction لا يتوافر فيه اندماج خلايا جنسية (جاميتات).

حالة مستحدثة لصفة يتفرد بوجودها جنس أحيائي واحد.

كروموسوم في النواة غير الكروموسومات الجنسية، وهو مزدوج في الكائنات مزدوجة نسيج الكروموسومات.

خلية بكتيرية (وجمعها بكتيريا): كائن وحيد الخلية بكتيرية (وجمعها بكتيريا): كائن وحيد الخلية بلا نواة خلوبة حقيقية.

سلوك: أي فعل أو رد فعـل لكـائن يمكـن ملحظته.

قاعدة برجمان: قاعدة عامــة، أن الحيو انــات دات القدرة على ضبط درجة حــرارة الجـسد داتيًا تميل إلى امتلاك أجسام أضــخم (نـسب أصغر لمساحة سطح الجـسم: الحجـم) فــي

المناخات الباردة.

تناسق الجانبين: يمكن تقسيم الكائنات طوليًا الجانبين: يمكن تقسيم الكائنات طوليًا الله قسمين يمثلان صورا طبق الأصل من بعضها البعض.

Biodiversity

biological species

Motype

French

Broadcast spawning

Frood

Brood parasitism

vec pouch

Cell

Carnivorous

(تطفل حضني ضمني)، أو من أنواع مختلفة

جراب (حقيبة) الحصنة: جراب (كيس)

تشريحي أو حقيبة بيولوجية لسكنى الذريسة

التنوع البيولوجي: التغاير الجيني في الحياد،

على أى من مستويات النتظيم البيولوجي أو كلها.

نمط حيوى: نموذج بيولوجي معروف، ويتعلق

عادة بالأصناف لا جنسية التكاثر، أو المتكاثرة

عذريًا، والتي لا ينطبق عليها مصطلح "نوع"

فرع: امداد خط النسب بين السلف والسلالة

بث الأمشاج (الجاميتات) أو البرقات في المياه

الحضنة (اسم): مجموعة من البيض أو الفقس

تطفل الحضنة: استخدام أباء أخرين لتنميلة

الصغار، وقد يكون المحتضن من النوع نفسه

لأبوين، (الفعل) رعاية مثل هذه المجموعة.

انظر: أنو اع Species .

بين العقد في شجرة التطور.

المفتوحة خلال عملية الانجاب.

شكل مناسب

النامية. آكلة اللحوم.

(تطفل حضني بيني)،

خلية: وحدة أحيانية صغيرة محددة بغشاء وقادرة على التكاثر الذاتي،

414

Character state حالة الصفة: حالة إحدى السمات التصنيفية، مميزة بوضوح عن غيرها من أنماط مشابهة. Chloroplast كلوروبلاست (بلاستيدات خضراء): جسيم في سايتوبلازم خلايا النبات، ويحتوي على الدنا الخاص به (cpDNA) وهو موقع التخليق (التمثيل) الضوئي. Chromosome كروموسوم: بنية خيطية داخل الخلية وتحمل الجبنات. Clade حزمة (كليد): مجموعة من الأنواع الحية (أو أفراد في بعض الأحيان)، تشترك في سلف مشترك قريب، أوثق من أي مجموعة أخرى. أو: مجموعة أحادية التصنيف الطوري. Cladistics كلادبسيات: أسلوب ترتيب الكائنات في حرزم ذات أصل مشترك، تمثل كل حزمة أحد أفرع شحرة الحياة. (انظر Hennigian cladistics) Cladogenesis انقسام أو تفرع خطوط تطورية، وعادة يساوي "الانتواع" أو التميز. Cladogram رسم تخطيطي يظهر التفرع الطبولوجي (ولكن ليس بالضرورة أطوال الفروع) في شحرة التطور م Classification تصنيف: عملية تأسيس، وتعريف، وتصنيف الأصناف البيولوجية داخل مجموعات هرمية، أو قد يكون نتيجة العملية ذاتها. Class, taxonomic طبقة: الدرجة التصنيفية الهرمية بين السمعبة

و الربية في نظام التصنيف التقليدي.

Clone

نسخ/ استنساخ (الاسم): مجموعة من خلايا أو كائنات متطابقة جينيًا، وينحدر كل منها من خلية واحدة أو محتد واحد، و (الفعل): إنتاج خلايا أو كائنات متطابقة وراثيًا.

Clutch

انظر: الحضنة.

Coalescent theory

نظرية التجميع: مجمل الفكر الرياضي بـشأن تعقب الأليلات في أحد التجمعات، من خـلال النسب، إلى حالات السلف في الماضي.

Co-evolution

التطور المشترك: التطور المشترك لاثنين أو

أكثر من الأنواع المتفاعلة إيكولوجيًا.

Congeneric

مجانس: المنتمون إلى جنس واحد.

Conservation biology

الحفاظ على الكائنات: الممارسة النظرية والعملية لحماية التنوع البيولوجي.

Conspecific

الانتماء إلى النوع نفسه (مناوع).

Continental drift

انجراف القارات: حركة القارات عبر سطح الأرض على مر الزمن الجيولوجي.

Convergent evolution

تطور تقاربي: تطور مستقل متشابه من ناحية السمات الهيكلية أو الوظيفية أو غيرها، من أنواع بعيدة الصلة أو غير ذات صلة.

Countercurrent heat exchanger

تيار حراري تبادلي معاكس: نظام تبادل حراري، يتكون عادة من شرايين وأوردة وثيقة القرب من بعضهما البعض في منطقة معينة من الجسم، ويساعد على الحفاظ على حرارة الجسم المولدة داخليًا.

أنواع خفية: أنواع معزولة تتاسليًّا، وتـشبه Cryptic species

بعضها البعض بشكل وثيق، ومن ثم لا تــزال

غير معروفة في بعض الأحيان.

سايتو بلازم خلية حقيقية النواة.

ديوت: الذي لا يغار على أهله و لا يخجل (أو: Luckold القوّاذ على أهله).

الفعل الذي يؤدي بصاحبه ليصبح ديوتًا

السايتوبلازم: جزء الخلية الواقع خارج النواة. Cytoplasm

جينوم السايتوبلازم: الجينوم المستقر داخل Cytoplasmic genome

غرس متأخر: ظاهرة يتوقف فيها نمو

مجموعة خلايا ما بعد الزيجوت (بعد إخصاب البويضة) في أنثى حامل، ويتوقف الغرس في

جدار الرحم لفترة طويلة قبل استئناف الغرس وتطور الجنين.

دنا: الحمض النووي الربيسي منقوص (DNA) الحمض النووي الربيسي المقوص

الأكسجين، والمادة الوراثيــة لأكثـر أشــكال الحياة، وهو جزيء يتكون من شريط مزدوج

من سلاسل النيوكليوتيدات. من سلاسل النيوكليوتيدات.

وجود زوج من كل نوع من الكروموسومات Diploid

(ضعفاني): وهي حالة معتادة لخلايا الجسد

التي يوجد بكل منها نسختان من كل كروموسوم.

الانتشار (التشتت) المكاني: لحركة أي فرد،

وعادة ما يكون بعيدًا عن موقع و لادته أو موقع تربيته السابق. DNA-DNA hybridization

تهجين دنا - دنا: شريحة من الإجراءات المعملية تقيس درجة انجذاب مقاطع أحادية السشرائط من النيوكليوتيدات المتعددة، وارتباطها بمقاطع مثلها ومكملة لها.

DNA repair

إصلاح الدنا: إصلاح التلف في الحمض النووي، وهي عملية نتم بشكل طبيعي في الخلايا عن طريق أنظمة أنزيمية خاصة.

DNA sequencing

تجديد تسلسل الدنا: أي إجراء معملي يتم به تحديد تسلسل النيوكليوتيدات في حمض نووي. قانون "دولو": فكرة عدم إمكان استعادة أحد

Dollo's law

التأقلمات المعقدة أبدًا، بالصورة نفسها بعد فقدانها.

Domain, taxonomic

المجال التصنيفي: رتبة أعلى هرميًا من المملكة في نظام التصنيف.

Dominant allele

أليل سائد: شكل من أشكال أحد الجينات الذي يحجب التعبير عن المظهر الذي يمثله نظيره المتنحى.

Echolocation

تحديد الموقع بالصدى: استخدام موجات صوتية عالية التردد؛ لإدراك الأشياء المادية في البيئة.

Ecogeographic rule

القاعدة الإيكولوجية الجغرافية: الميل إلى ظهور تكيفات خاصة في بيئات إيكولوجية أو جغرافية معينة؛ انظر أيضنا: قاعدة "ألن" القاعدة، وقاعدة برجمان، وقاعدة جلوجر.

الإيكولوجيا: دراسة العلاقات المتبادلة بين الكاننات الحية وبيناتها.

إيكومورف: نمط مورفولوجي ظاهر داخل Ecomorph أحد الأنواع، وعادة ما يرتبط مع منظومة الإكولوجية معينة.

النظام الإيكولوجي: مجموعة من الكاننات تعامله الإيكولوجي مجموعة من الكاننات متفاعلة إيكولوجيًا مع بيئتها.

الدم البارد: تحديد درجة حرارة الجسم بناء على درجة حرارة البيئة في المقام الأول. Egg Egg

Egg dumping See brood التخلص من البيض: انظر تطفل الحضنة. parasitism

جنين: هو كائن في مرحلة النمو، ما بين Embryo الإخصاب و الو لادة أو الفقس.

فشرة إيقاف مؤقت لنمو الجنين (بيات جنيني) Embryonic diapause الأنواع مهددة بالانقراض: الأنواع المعرضة للخطر الفورى للانقراض.

متوطن: قاطن أصلي، ومقصور على منطقة جغرافية معينة.

نظرية التطاعم الداخلي: حدوث اندماج للميكروبات ذات الأنوية البدائية في وقت مبكر من تاريخ الحياة على الأرض؛ لينتج في النهاية خلايا حقيقية النواة، ولها جينومات فوية وسابتوبلاز مية واضحة.

توليد حرارة الجسم داخليًا: (ذوات الدم الحار)، Endothermic الحفاظ على نرجة حرارة الجسم باستقلال عن

درجة حرارة للبيئة إلى حد كبير.

إنزيم: بروتين يحفز على حدوث تفاعل Enzyme

Epidemiology

Eusociality

Evolution

Evolutionary plasticity

علم الأوبئة: دراسة تفشي الأمراض، بما في

ذلك محاولة تتبع الأسباب المحتملة.

در اسة سلوك الحيوان علميًا.

نموذج سلوكي في الأنواع. Ethotype

أي كائن حقيقي النواة، وتُحتوى فيه Eukaryote

الكروموسومات داخل غشاء.

تواحد اجتماعي: نظام الرعاية الاجتماعية، يتميز بالتعاون لرعاية الصعفار، والاهتمام بالصحة الإنجابية، وتقسيم العمل، وتعمل فيه الأفراد غير المنجبة لصالح المنجبة داخل

المستعمرة.

تطور: أي تغيير في التركيب الجيني عبر الزبن لمجموعة أو أنواع.

لدونة تطورية: أو متعلقة بـسمات عـضوية،

يمكنها أن تتغير بسسرعة أو بحريسة خلل

العملية النطورية.

شجرة النطور: انظر phylogeny . phylogeny

إكسون: قطعة للترميز من الجينات؛ انظر أينترون.

420

هيكل خارجي: يغطي أو يصم الكائن من الخارج، وهو صلب عادة.

الخارج، وهو صلب عادة.
غريب: غير أصلي في منطقة جغرافية ما.
انقراض (اندثار): الاختفاء الدائم لمجموعة أو Extinction
أحد الأنواع.

عائلة أو أسرة: درجة في التصنيف الهرمي، بين الرتبة والجنس في نظام التصنيف التقليدي.

الخصوبة والقدرة الإنجابية المحتملة للفرد، وتقاس عادة بعدد الأمشاج المنتجة.

تخمير لا هوائي تتحكم فيه الإنزيمات لتفتيت المواد العضوية.

إخصاب: الاتحاد بين اثنين من الأمشاج لإنتاج الاتحاد بين اثنين من الأمشاج لإنتاج الزيجوت.

اللياقة (الجينية): مساهمة فرد (أو نمط جيني اللياقة (الجينية): مساهمة فرد (أو نمط جيني معين) للجيل التالي، مقارنًا بنسبة مساهمات الأفراد الآخرين (أو الأنماط الجينية) في المجموعة.

الكرش (المعي الأمامي): جزء أمامي من الجهاز الهضمي.

الطب الشرعي (الجيني): المتصل بالتعرف على المواد البيولوجية غير المعروفة، استناذا البيولوجية أو الدنا.

أحفورة (مستحاثة): أي بقايا أو أثر للحياة في الماضي.

Foster parentage

تربية أبوين لصغار ليست من ذريتهما البيولوجية.

Founder effect

تأثير المؤسس: العواقب الوراثية التابعة لتأسيس مجموعة جديدة، من قبل عدد قليل من أفراد المستعمرة.

Frequency-dependent selection

انتقاء مبني على أساس معدل تكرار الحدوث: نوع مختلف من الانتقاء الطبيعي، يعتمد على معدل تكرار أنماط وراثية أو مظهرية ضمن المجموعة، وعلى سبيل المثال قد يميل الانتقاء الطبيعي إلى تفضيل غير متكافئ لمصفات معينة ولكنها نادرة، ويمكن في هذه الحالة الحفاظ على توازن تعدد الأشكال في المجموعة.

Fungus (pl. fungi)

فطريات (الجمع فطريات): أي من مجموعات الكائنات حقيقية النواة التي تفتقر إلى جهاز دورة دموية، كما تفتقر إلى نظام التمثيل الضوئي، وتضم أشكالاً متنوعة؛ مثل العفن، والخمائر، والصدأ، وعيش الغراب.

Gamete

مشيح: خلية تناسلية ناضجة (بويضة أو حيوان منوى).

Gene

جين: الوحدة الأساسية للوراثة، ويعني عادة سلسلة من النيوكليونيدات التي تحدد إنتاج أحد البيتيدات المركبة أو غير ذلك من منتهات وظيفية، ويمكن أيضنا إطلاق التسمية على مقاطع من الحمض النووي غير معروفة، أو غير محددة.

سجل الانتساب إلى أصل الأجداد من خـلل النسب.
النسب.
تدفق الجينات مكانيًا، وعـادة داخـل أحـد الأنواع.
حوض الجينات: إجمالي جميع المواد الوراثية Gene pool في مجموعة أو أنواع.

انحراف (انجراف) جيني: أي تغير في تـواتر انجراف (انجراف جيني: أي تغير في تـواتر الأليلات، يحدث من جيل السي جيـل، فـي مجموعة من خلال انتقاء الأمشاج بالصدفة.

الهندسة الوراثية: تغيير مقصود يفعله البـشر Genetic engineering للمادة الوراثية.

دلالات الدنا: علامات مميزة للدنا الطبيعي (أو Genetic markers ال رنا)، وموجودة في جميع أشكال الحياة.

شجرة الجينات: رسم بياني لعلاقات التصنيف التطوري في الأليلات عند أي موقع محدد. انظر أيضنا: شجرة الأنواع.

الجينوم: البنية الجينية الكاملة للكائن، ويمكن ويمكن البنية المصطلح على أي قطعة مركبة المصطلح على أي قطعة مركبة معينة من الحمض النسووي؛ مثل جينسوم المايتوكوندريا.

الجينوميات (جينومكس): علم دراسة الجينوم" Genotype البنية الجينية للفرد فيما يتعلق بجين واحد أو مجموعة من الجينات.

Genus

جنس (تصنيفي): درجة في الترتيب الهرمي، وتقع بين العائلة والأنواع في نظام التصنيف التقليدي.

Germ cell

خلية تكاثرية أو مشيج.

Gloger's rule

قاعدة "جلوجر": قاعدة عامة بأن الحيوانات تميل إلى أن تصطبغ بشكل أكثر قتامة في المناطق الجغرافية ذات نسبة رطوبة مرتفعة.

Gondwanaland

جندوانالاند: الكتلة الأرضية العملاقة في نصف الكرة الجنوبي، منذ أكثر من ١٥٠ مليون سنة مضت، قبل انفيصال كل من أفريقيا، وأمريكا الجنوبية، والهند، وأستراليا، والقارة القطبية الجنوبية، من خلال الانجراف القاري.

Haploid

ذو منظومة كروموسومات غير مزدوجة، وهي الحالة الطبيعية للخلية التكاثرية (المشيجية).

Hennigian cladistics

الكلاديسيات الهيئيجية: دراسة علاقات تفرع شجرة الأنساب.

Herbivorous

الحيوانات العاشبة: أي آكلة النباتات.

Heredity

الوراثة: وراثة الجينات؛ أي ظاهرة انتقال عائلي للمادة الوراثية من جيل إلى جيل.

Hermaphrodite

خنئسى: حالة ينتج فيها الفرد أمنياجا ذكوريسة وأنثوية، فإذا حدث ذلك في مرحلسة الحيساة نفسها، وفي الوقت ذاته، فيوصف الفرد بأنسه "خنثي متز امن".

أما إذا تم إنتاجها تباعًا خلال مدة حياة الكائن، فيوصف الفرد بأنه إما خنثى مبكر الدذكورة (الأمشاج الذكورية أولاً)، وإما خنثى مبكرة الأنوثة (الأمشاج الأنثوبة أولاً).

Heterochrony

تفاوت التوقيت التطوري: تغير تطوري في بداية حدوث عملية تنموية في الأفراد، أو في بعض السمات الأخرى.

Heterogametic sex

جنس متغاير الأمشاج: الجنس الذي ينتج أمشاجا تحتوي على كروموسومات متباينة.

Hibernation

الإسبات: الفعل أو حالة السبات أو الراحة خلال فصل الشتاء.

Homeothermic

ثبات درجة حرارة الجسم (ذوات الدم الحار)؛ انظر: Endothermic .

Homeotic gene

جين له تأثير كبير على عديد من عمليات نمو السمات في أثناء نمو الفرد.

Homogametic sex

الجنس المثلي: الذي ينتج أمـشاجًا تتـضمن كروموسومات جنسية متماثلة.

Homology

تشابه السمات (المورفولوجية، والجزيئية.. إخ) بسد، الميراث من سلف مشترك. Homoplasy

تشابه الأشكال الظاهرية أو الأعضاء التي لا يرجع أصلها إلى سلف مشترك (وذلك نتيجة لعمليات أخرى مثل التطور التقاربي أو انتكاسات لحالات الصفة).

Horizontal gene transfer

انتقال الجينات الأفقى وحركة المادة الوراثية بين الكائنات الحية، من خلال وسائل أخرى غير الانتقال الرأسي من الآباء إلى الأبناء.

Hormone

هرمون: مادة كيميائية تفرزها الغدد الصماء بشكل طبيعي، وتحدث أثرها في هيئة استجابة فسيولوجية معينة في أحد الأنسجة المستهدفة البعيدة.

Hybridization

تهجين: التزاوج الناجح بين أفراد ينتمون إلى مجموعات أو أنواع مختلفة وراثيًّا.

Ice Ages

العصور الجليدية: أزمنة تبريد المناخ، وتشكيل الكتل الجليدية القارية الشاسعة، في خطوط العرض العالية، كما حدث مرارًا خلال حقبة العصر البلايستوسيني.

Implantation

غرس الجنين في جدار الرحم.

Inclusive fitness

لياقة شاملة: لياقة الفرد الجينية الخاصة، وكذا أثر ها على اللباقة الجينية للأقار ب.

Ingroup taxa

أصناف داخلية: الأنواع قيد الاهتمام والدراسة لتصنيفها تطوريًا.

Introgression

حركة تنقل الجينات بين الأنواع عن طريق التهجين البيني المتكرر.

إنترون: جزء لا علاقة له بالترميز في Intron الجينات الهيكلية، وتتكون معظم الجينات المشفرة لبروتينات الترميز في الكائنات حقيقية النواة من سلاسل متناوية من الانترونات و الأكسونات. حيوانات لا فقارية: ليس لها العمود فقرى. Invertebrate جين قافز: انظر: العنصر الجيني القافز Jumping gene .Transposable الدنا المهمل: مصطلح يستخدم عادة لوصف Junk DNA تسلسلات الدنا غير المرغوب فيها، التي لا تسهم بنشاط في الوظائف الخلوية؛ مثل تحديد بروتين وظيفي أو المنتج لرنا؛ انظر أيـضاً الحمض النووي الأناني. ابتكار تطورى مفتاحي: سمة رئيسية حديثة Key evolutionary innovation النطور، تؤهل سلالة جينية للتكيف الشعاعي. مملكة (تصنيفية): درجة في النظام الهرمي، Kingdom, taxonomic أعلى الأسرة في نظام التصنيف التقليدي. اختيار القربي: أحد نماذج الانتقاء الطبيعي، Kin selection بسبب تفضيل بعيض الأفراد التكاثر من الأقارب الوراثيين (بخلاف ذريتهم الخاصة).

يرقة (جمع: يرقات): الشكل المتميز قبل البلوغ المتميز المتميز الله البلوغ المتميز المتم

تغذية على المح: أحد أنماط النمو، تتغذى فيه الأجنة على صفار البيض؛ انظر: أيضنا Matrotrophy.

حزار: اندماج يتضمن علاقة تكافلية بنن Lichen

Locus

Matriline

طحلب و فطر .

دورة الحياة: تسلسل الأحداث من المشيج حتى Life cycle

الموت بالنسبة للفرد؛ أي حيل واحد.

حمل الحيوانات الصغيرة: انظر: Viviparous. Live-bearing: Viviparity.

موضع (موقع): منطقة محددة من تسلسل الدنا

في الجينات.

التطور على المستوى الكبير: التمايز الوراثي Macroevolution

عبر الزمن بين الأنواع والأصناف العليا.

الاستشعار المغناطيسي: قدرة الكائن علي Magnetotaxis الإحساس بالأمور وضبطها في مجال

مغناطيسي.

جراب (حقيبة) الحضنة. Marsupium

نظام النزاوج: النمط المعين الـــذي يلتقـــي بـــه Mating system الذكور والإناث أو الأمشاج، أنتاء عملية

> الإنجاب؛ انظر أيضا: الزواج الأحادي، وتعدد الأزواج، وتعدد الزوجات، والزواج الجماعي.

> Monogamy, Polyandry, Polygamy,

Polygynandry, and Polygyny.

مسار الانتقال الوراثي من خلال الإناث (كما

جدث، على سبيل المثال، من خلال دنا

المايتوكوندريا في الحيوان).

تغذية أمومية: نمط النمو في الأجنة التي تتلقى Matrotrophy

المواد الغذائية مباشرة من أمهاتها؛ انظه: أيضنا lecithotrophy.

428

Maximum parsimony

Meiosis

أقصى الاختزال: انظر أيضا: Parsimony. عملية الانقسام الخلوى الاختزالي: حيث

تتقسم الخلية مزدوجة الكروموسومات؛ لتنستج

أمشاجا فردية الكروموسومات. المصطبغة بشدة بصبغة الميلانين.

Melanistic

Mesozoic Era

العصر الوسيط (الميزوزوي): الحقبة الزمنية

الجيولوجية منذ حوالي ٢٥٠ مليون سنة، مضت، وحتى حوالي ٦٥ مليون سنة،

وهو "عصر الديناصورات".

Metabolism

الأيض (التمثيل الغذائي): مجموع كل العمليات الفيزيانية والكيميانية التي تنتج المادة الحية وتحافظ عليها، والتي توفر الطاقة الخلوبة.

Metazoan

ميتازون: حيوان متعدد الخلايا. مريتازون: حيوان متعدد الخلايا.

Microbe

ميكروب: كائن صفير جدًا لا يرى إلا بالمجهر.

Microevolution

التطور على نطاق ضنيل: تغييـــرات وراثيـــة عبر الزمن في أحد الأنواع.

Migration

الهجرة: حركة موسمية دورية، نتم عادة من والى منطقة جغرافية معينة، وغالبًا ما تتخذ مسارا محددًا.

Mimicry

محاكاة (تمويه): تطور تشابه شديد بين أي نوعين لا يمتان لبعضهما البعض بصلة؛ من أجل خداع نوع ثالث.

Mitochondrion

مايتوكوندريون (متقدرة): أحد الجسيمات في سايتوبلازم الخلايا الحيوانية والنباتية، ويَحتوى على الدنا الخاص بها، وتجري فيها بعض المسارات الأيضية الأولية المشاركة في إنتاج الطاقة الخلوية.

Mobile element

جين قافز: انظر: العنصر الجيني القافز.

Molecular clock

ساعة جزيئية: قطعة زمنية تطورية تستند إلى الأدلة بأن الجينات أو البروتينات تميل إلى اختزان الاختلافات الناجمة عن الطفرات بمعدلات ثابتة تقريبا في بعض خطوط النسل المعينة.

Molecular markers

دلالات جزيئية: انظر: "دلالات جينية".

Molecular phylogeny

تصنيف تطوري جزيئى: شجرة تطور مقدرة على أساس معلومات الدنا أو البروتينات.

Monogamy

زواج أحادي: نظام النزاوج الذي يقترن فيـــه

كل ذكر مع أنثى واحدة فقط، والعكس بالعكس.

Monophyletic

أحادي التصنيف: يمكن تتبع المجموعة إلى سلف مشترك.

Morpholpgy

البنيات المرنبة للكائنات.

Mosaic evolution

التطور الفسيفسائى: اختلاف معدلات التغير أو أنماط التطور في أنواع مختلفة من الصفات. المحاكاة المولليرية: التشابه في تقليد (تمويه) المخاكاة المولليرية (مثل أنماط تلون الجـسم)، من قبل اثنين أو أكثر من الأنواع التـي تعـد فريسة محتملة؛ لجعلها غيـر مستـساغة أو

طفرة: تغيير في البنية الوراثية لكائن ما أو Mutation أمشاجه.

ر ادعة للحبو انات المفتر سة.

تبادل المنافع: شكل من أشكال التعايش، Mutualism يستفيد فيه الطرفان من الارتباط.

التاريخ الطبيعي: دراسة تاريخ الطبيعة والظواهر الطبيعية.

أي شخص مهتم بالتاريخ الطبيعي. Naturalist

الانتقاء الطبيعي: المساهمة التفاضلية من قبل الأفراد من ذوي الأنماط الجينية المختلفة المجموع ذرية الجيل القادم.

المناطق المدارية أو المتصلة بها في أمريكا. Neotropical

المحسوبية: المحاباة الموجهة نحو ذوي القربي الوراثية.

ناقل إشارات عصبي: أي من المواد الكيميائية التي تنقل النبضات العصبية بين الخلايا في الجهاز العصبي.

عقدة: نقطة التفرع داخل شجرة التطور (عقدة داخلية)، أو الطرف الحالي لأحد الفروع الخارجية (عقدة خارجية).

دنا النواة: المادة الوراثية المستقرة داخل أنوية **Nuclear DNA** الخلايا حقيقية النواة. حمض نووي: انظر: لحمض النووي منقوص Nucleic acid الأكسجين. Deoxyribonucleic acid نيوكليوتيد: وحدة كيميانية من الدنا تتكون من Nucleotide قاعدة نيتروجينية، وسكر البنتوز، ومجموعـة فو سفات. نواد: جزء من الخلية يحدها غشاء وتتضمن Nucleus الكر و موسومات. تطور الجنين ومسار تطور الفرد ونموه إلى Ontogeny النضج. رتبة: درجة في التصنيف الهرمي بين الطبقة Order والعائلة في نظام التصنيف التقليدي. جسيم (عضية): بنية معقدة يمكن التعرف Organelle عليها في سايتوبلازم الخلية (مثل المايتوكوندريا أو البلاستيدات الخضراء). أصناف خارجية: نوع أو أكثر ، بقع من ناحية Outgroup التصنيف التطورى خارج الحزمة قيد الدراسة ولكن على مقربة منها. بياض: واضح البيض. **Oviparous** "بيدومورفوسيس": ظاهرة تطورية يشبه فيها **Paedomorphosis** النسل البالغ صغار سلفهم.

Palearctic

من أو على علاقة بمناطق خطوط العرض

العالية في أوراسيا.

علم المتحجرات (الإحثاء): دراسة أشكال Paleontology الحياة المنقرضة عادة من خلال الحفريات. مجموعة مصطنعة تصنيفيًا: تشمل سلفا **Paraphyletic** مشتركا، وبعض سلالته التطورية وليست كلها. طفيل: كائن يرتبط ارتباطًا وثيقًا ، في بعض **Parasite** الوقت من دورة حياته، مع مضيف ويسبب له الضرر. التوفير، أو الشح: اقتصاد التفسير؛ وفيما Parsimony يتعلق بالتصنيف التطورى فهو يعنى أبسط مجموعة من المسارات التطورية لتبريس الفروق الملاحظة بين الأصناف. التوالد العذرى: تطور الفرد من بويضة غير Parthenogenesis مخصية. الو لادة. Parturition Pathogen مسبب المرض. Patristic similarity التشابه الأبوى: شق التشابه المظهري بسبب النسب المشترك. النسس: رسم تخطيطي يعسرض نسسب **Pedigree** المجموعة (شركاء التزاوج وذريتهم عبر الأجيال).

Phenetic similarity

تشابه مظهرى: التشابه المظهري العام بين

أى كاننات محددة؛ بدءًا من السمات الجزيئيــة

و الفيسيو لو جية إلى التشريحية و السلوكية.

مخطط شجري يوضح التـشابه العـام بـين الكائنات.

نمط ظاهري: الخصائص الملاحظة لكائن على الخصائص الملاحظة الكائن على أي مستوى.

اللدونة المظهرية: قدرة المظاهر المختلفة على الظهور عند تعرض الكائن لظروف بيئية مخالفة.

فرمون: رسالة كيميائية يفرزها أحد الأفراد، Pheromone

وتنقل المعلومات إلى شخص آخر، وتتسبب في كثير من الأحيان في استجابة محددة من

المستقبل.

التمثيل (أو التخليق) الصوئي: العملية الكيميائية الحيوية التي يستخدم فيها النبات الضوء؛ لتصنيع الكربوهيدرات من ثاني أكسيد

الكربون والماء.

التاريخية.

تصنيف تطوري. تصنيف تطوري.

خريطة التصنيف التطوري للخواص: علم التطوري للخواص علم التعاوي التعاوي

أشجار التطور. قيود التصنيف التطوري بسبب العناصر Phylogenetic constraint

القوة الكامنة للتصنيف التطوري: الاستمرار Phylogenetic inertia

القيود الجينية المفروضة من التاريخ. Phylogenetic legacy شر عبة التصنيف التطوري التاريخية. إعادة تشييد التصنيف التطورى: الممارسة Phylogenetic reconstruction العلمية للاستدلال على التاريخ والعلاقات التطورية للأنساب الجينية. شجرة التصنيف التطورى: انظر: فايلوجيني. Phylogenetic tree علاقات التصنيف التطورى: النسب التاريخي Phylogeny لمجموعة من الكائنات أو الأنواع. التصنيف التطوري الجغرافي: مجال علمي Phylogeography يعنى بالتوزيعات المكانية لخطوط النسب، بما فيها تلك التي داخل الأنواع. رسم تخطيطي يظهر كلاً من الطبولوجيا Phylogram المتفرعة، وأطوال الفروع في شجرة التطور.

المتفرعة، وأطوال الفروع في شجرة التطور.

شعبة (أسرة): درجة في التصنيف الهرمي تقع بين المملكة والطبقة في نظام التصنيف التقليدي.

Physiology علم وظائف الأعضاء والدراسة العلمية

لعمليات الأيض، ووظائف الأنسجة الحية للكائنات الحية. للكائنات الحية. للكائنات الحية. المدقة: الجزء الأنثوي الذي يحمل البويضة أو Pistil

البذرة في الزهرة.

المشيمة: البنية المادية التي تربط الجنين بالأم.

Plankton

كائنات صغيرة معلقة أو تطفو بحرية في المحيطات أو غيرها من المسطحات المائية.

Planktotrophy

تاريخ حياة يشمل مرحلة من التغذية على العو الق.

Plate tectonics

الحركة التكتونية: صفائح (لوحات) القشرة الأرضية الصلبة: التي تتحرك ببطء بالنسبة لبعضها البعض.

Plesiomorphy

حالة صفة لدى السلف (أي حالة صفة موجودة لدى السلف المشترك للأصناف قيد الدر اسة).

Pleistocene Epoch

العصر الجليدي (البلايسستوسيني): الحقبة الزمنية الجيولوجية التي بدأت منذ نحو ملبوني سنة مضت، واستمرت حتى حيوالى عشرة آلاف سنة مضت.

Poecilogony

حدوث كل من التغذية على المح والتغذية على العوالق كبدائل أثناء تاريخ أحد الأنواع.

Poikilothermic

متغير الحرارة (ذوات الدم اليارد) انظر:

.Exothermic

Pollen

حبوب اللقاح: الأمشاج الذكورية في النباتات. التلقيح: نقل حبوب اللقاح إلى زهرة أنشي أو

Pollination

إلى الأجزاء الأنثوية من زهرة.

Polyandry

تعدد الأزواج: نظام تزاوج تقترن فيه الأنشى مع ذكور متعددة، وعادة يقترن الذكر بأنثى

واحدة فقبط على الأكثير. انظر أيضنا

.polygamy 9 (polygyny

Polygamy

تعدد الزيجات: نظام تزاوج يقترن فيه الفرد بأكثر من زميل. انظر أيضا: polygyny تعدد الزوجات، و polyandry تعدد الأزواج.

Polygynandry

تعدد التزاوج: نظام تزاوج يقترن فيه كل من الذكور والاناث عادة بز ملاء كثير بن.

Polygyny

تعدد الزوجات: نظام نزاوج يقترن فيه الذكور مع إناث متعددة، وترتبط الأنثى بذكر واحد فقط في العادة على الأكثر. انظر أيضا: polygamy تعدد الأزواج، وpolygamy تعدد الزوجات.

Polymerase chain reaction (PCR)

التفاعل المتسلسل للبوليميريز: إجراء معملي لتكرار الحمض النووي: بدءًا من كميات صغيرة من المواد.

Polymorphism

تعدد الأشكال: وجود شكلين أو أكثر من أنماط شكلية أو جينية معينة ضمن مجموعة ما.

Polypeptide

ببتيد متعدد: سلسلة من الأحماض الأمينية.

Polyphyletic

صنفت مغا، ولكن يتبع كل منها سلفًا مختلفًا. مجموعة من النمط نفسه، تقطن منطقة محددة،

تعدد السلف: مجموعة من الكائنات التي ربما

Population

أو تشترك في حوض جينات واحد. انخفاض مؤقت حاد في حجم المجموعة.

Population bottleneck
Population structure

هيكل المجموعة (جيئيًا): الاختلافات في البنية الجينية في محموعات جغر افية.

(genetic)

مفترس: كائن يتغذي من خلال افتراس الكائنات الأخرى.

Predator

الحمل: حمل الجنين داخل جسم أحد الوالدين.

Pregnancy
Progenitor

السلف: أصل النسب القديم.

أي كائن يفتقر إلى وجود نواة داخل غشاء، وجود نواة داخل غشاء، تضم الكروموسومات.

بروتين: جزيء يتكون من واحد أو أكثر من سن سلاسل الستدات المتعددة.

صفة نوعية: صفة يمكن تمييزها عن حالات يا Qualitative character أخرى بديلة.

صفة كمية: صفة مظهرية، قد تختلف بـشكل تعديد الأصناف الجارية مقارنتها، وقد تشير أيضًا إلى صفة مظهرية ذات أساس جيني معقد أو متعدد العناصر.

تناظر شعاعي: منظور عام لبنية جسد يـشبه الدائرة أو الأسطوانة.

ظاهرة تطورية بشبه فيها صغار السن من السلالة، مرحلة البالغين لدى أسلافهم.

أليل متنح: شكل من أشكال أحد الجينات، Recessive allele يُحجب فيه تعبيره عن أحد الأشكال الظاهرية يواسطة نظيره المهيمن.

تقنيات إعادة ضم الدنا: أساليب معملية تعزل الحمض النووي من كانتات فيها تسلسلات الحمض النووي من كانتات مختلفة، ثم تقسم بعد ذلك معًا في ترتيبات حديدة.

إعادة الضم (الجينات): تشكيل تركيبات جديدة من جينات، كما يحدث على سبيل المثال بشكل طبيعي عن طريق الانقسام الاختزالي والإخصاب.

Regulatory gene

جينات تنظيمية: الجين الذي يتحكم في تعبير الجبنات الأخرى.

Reproductive isolation

عزلة إنجابية: عوائق للتهجين الناجح، أو للتهجين البيني المتكرر بين الأنواع الحية.

Reticulate evolution

تطور متشابك: انتقال جانبي للجينات بين خطوط النسل، كما يتم مثلاً في حالة التهجين البيني المتكرر، أو من خلال آلية أو أخرى لنقل الجينات الأفقي، مما يخلق شبكة من الروابط بين فروع شجرة تصنيف تطوري.

Reticulation event

واقعة شبكية: وقوع الحدث الذي يؤدي إلى تطور شبكي.

Retroposon

رتروبوسون: انظر أيضنا: retrotransposable element

Retrotransposable element

عنصر منتقل ارتجاعي: شكل من أشكال الجين القافز، أو العنصر النقال، الذي ينتقل عبر وسيط الرنا.

Retrovirus

فيروس ارتجاعي: أي فيروس ريبي، يستخدم أسلوب النسخ العكسي خلال دورة حياته للاندماج في دنا الخلايا المضيفة.

Ribonucleic acid (RNA)

حمض النووي الريبي: المادة الورائية لفيروسات كثيرة، ويشبه الدنا في بنيته كذلك أيضا؛ أي فئة من الجزيئات التي تتشأ عادة في الخلايا من خلال نسخ الحمض النووي.

Ribosomal DNA

دنا الرايبوسومات: المادة الوراثية التي تقوم بتشفير الوحدات التحتية للراببوسومات.

Ribosome

رايبوسوم: جسيم في السسايتوبلازم، وموقع لترجمة البروتينات (أي حيث تجري أقراءة الرنا بواسطة الخلية لإنتاج الببتيدات المتعددة).

Root

جذر: الفرع الأكثر قاعدية (يسبق أقدم عقدة) في شجرة التطور.

Saprobe

آكل الرمة (رمام): كائن يتغذى على المواد العصوية الميتة، ويقوم بتحليلها بعد المتصاصها.

Selfish DNA

دنا أتابي: الدنا الذي يظهر دائمًا من دون فاندة واضعة للكائن؛ انظر أيضنا: الحمض النووي المهمل Junk DNA.

Sex

الجنس: نوع الجنس؛ ذكر الو أنثي.

Sex chromosome

كروموسوم الجنس: أحد الكروموسومات في نواة الخلية يسهم في التمييز بين الجنسين.

Sex detrmination

تحديد الجنس: الوسائل الوراثية أو التنموية التي يتطور الفرد بسببها إما إلى ذكور، وإما إلى إناث (أو كاليهما).

Sex-role reversal

انعكاس الدور الجنسي: الحالة التي تظهر فيها الإناث

سلوكيات الذكور "المعتادة" (على سبيل المثال في الثدييات)، والعكس بالعكس، وتستخدم أيضا في السياق التقني، بمعني: أي حالة يعمل فيها الانتقاء الجنسي بشكل مكثف على الإناث أكثر من الذكور.

Sexual dichromatism

التفرقة اللونية بين الجنسين: اختلاف ملاحظ في لون أو نمط اللون، بين الذكور والإناث في نوع معين.

Sexual dimorphism

ازدواج الشكل الجنسي: فرق ملاحظ في مظهر الشكل المرئي (باستثناء الأعضاء الجنسية في حد ذاتها) بين الذكور والإناث من نوع معين.

Sexual reproduction

التكاثر الجنسسي: التكاثر الذي يتضمن إنساج للأمشاج والاندماج اللاحق لها.

Sexual selection

الانتقاء الجنسي: القدرة التفاضلية للأفراد من الجنسين للحصول على قرين. يشير الانتقاء الجنسي الضمني إلى التنافس بين أعضاء من الجنس نفسه للحصول على قرين، وأما الانتقاء الجنسي البيني فيشير إلى أنماط اختيار القرين من قبل كل من الذكور والاناث.

Sibling species

الأنواع المتشابهة: انظر: الأنواع الخفية Cryptic species.

Sister taxa

أصناف شقيقة: أصناف نابعة من العقدة نفسها في شجرة تطور.

Somatic cell

خلية جسدية: أي خلية في كائن متعدد الخلايا، باستثناء الخلايا الموجهة لإنتاج الأمشاج.

Species (biological)

الأتواع (البيولوجية): مجموعات من الأفراد المنتاسلين فيما بينهم، أو لديهم القدرة على ذلك ومعزولون تناسلبًا عن جماعات أخرى.

Species tree

شجرة الأنواع: رسم توضيحي لعلاقات التصنيف التطوري بين الأنواع (ينبغي التفرقة بينها وبين شجرة الجينات التي يمكن، لأسباب مختلفة، أن تختلف إلى حد ما في الطوبولوجيا عن الشكل المركب متعدد المواقع لشجرة الأنواع المتفق عليه).

Sperm

مشيج منوي: مشيج ذكوري في الحيوانات.

Squamate

حرشفي: عضو في مجموعة فرعية من الزواحف التي تشمل السحالي والثعابين.

Stamen

Stigma

السداة: العضو التناسلي الذكري في الزهرة، وعادة يكون في هيئة شعيرة.

المتاع: جزء من الزهرة يتلقى حبوب اللقاح.

Structural gene

جين هيكلي: الجين الذي يشفر البروتين.

Structural gene

المتكافل: أحد المشاركين في علاقة تعايشية.

Symbiont Symbiosis

تعايش تكافلي: أي ارتباط وثيق بين أفراد، اثنين أو أكثر من الأنواع، ولا يقتصر بالضرورة على التعاون وتبادل المنفعة.

ر

تسكن المنطقة الجغر افية نفسها.

Sympatric Symplesiomorphy

حالة صفة لدى السلف، يشترك فيها اثنان أو أكثر من الأصناف السلبلة.

Synapomorphy

حالة صفة مستحدثة، يشترك فيها اثنان أو أكثر من الأصناف السليلة.

Systematics

النظاميات: دراسة مقارنة، وتصنيف الكائنات، وخاصة ما يتعلق منها بعلاقاتها التطورية.

أحد العلماء الذين يمارسون النظاميات. **Systematist** صنف (أصنوفة): خط (أو مجموعة) سللي Taxon أحيائي، متميز بشكل كاف عن غيره من الخطوط؛ بحيث يصبح جديرًا باقتناء اسم تصنيفي رسمي. تصنيف: ممارسة تسمية وتصنيف الكائنات Taxonomy الحبة. الحقبة الثالثة: الفترة الزمنية الجيولوجية التي **Tertiary Period** بدأت منذ نحو ٦٥ مليون سنة مضت، وانتهت منذ حوالي مليوني سنة قبل الحاضر. رباعي الأرجل: حيوان فقاري من دون **Tetrapod** الأسماك. الصدر: منطقة من الجسم بين الرأس والبطن. **Thorax** سم: مادة سامة. Toxin الحمض النووى الريبي الناقل: جزىء الرنا Transfer RNA الذي ينقل أحد الأحماض الأمينية إلى سلسلة متنامية من البوليببتيدات أثناء عملية الترجمة. العنصر القافز (المتنقل): أي من قطع تسلسل Transposable element الحمض النووي، التي يمكنها التحرك من موقع ما على أحد الكروموسومات إلى آخر، وكثيرًا ما تكون عملية متكررة.

Tree of Life

شجرة الحياة: التاريخ التطوري الكامل للحياة

على كوكب الأرض.

ذوات الحوافر: أي من الحيوانات الكبيرة للحوافر: أي من الحيوانات الكبيرة

ذوات الحافر من الثدييات الرعوية.

أحادى الجنس: المتكون من جنس و احد فقط.

رحم: عضو الثدييات الذي ينمو فيه الجنين

ويتطور بعد الغرس.

لقاح: محلول معلق يحتوي على ميكروبات ميتة كويت القاح: محلول معلق يحتوي على ميكروبات ميتة أو مكونات كيميائية حيوية منها،

يحقن في الجسم للتحصين ضد المرض نفسه.

السم: السم المنتج بيولوجيًّا.

حيوان فقارى: لديه عمود فقرى. Vertebrate

ضامر أو متدهور أو أولى: تستخدم لوصف rudimental

في كاننات ما خلال العملية التطورية.

العملية التي يمكن بمقتضاها لأحد عوائق Vicariance الانتشار التاريخية أن يؤدي إلى الظهور التطوري لاثنين أو أكثر من أشكال الحيوانات أو النباتات لصيقة النسب في مناطق جغرافية

مختلفة.

فيروس: طفيل ضئيل يعيش داخــل الخلايــا، وغير قادر على التكــاثر الــذاتي، ويــستخدم

آليات الخلية المضيفة لذلك.

(ولود): و لادة نسل حي من داخل جسم أحد الأبوين، و هي عملية تعرف باسم "ولوديــة" أو حمل الأحداء.

. .

Warning coloration

تلون تحديري: تلون واضح للإعدان عن الأذى، وعدم الاستساغة، أو غير ذلك من مخاطر على كائن مفترس محتمل.

W-chromosome

كروموسوم W: كروموسوم الجنس لدى الطيور، ويوجد عادة في الإناث فقط.

Womb

رحم: انظر uterus،

X-chromosome

كروموسوم X: كروموسوم الجنس، ويوجث عادة من نسختين في إناث الثدييات (عرس مثلي الجنس)، ولكن توجد نسخة واحدة منه فقط في الذكور (جنس متغاير الأعراس).

Y-chromosome

كروموسوم Y: كروموسوم الجنس في الثديبات، ويوجد عادة في الذكور فقط.

Z-chromosome

كروموسوم Z: كروموسوم الجنس، ويوجد عادة من نسختين في الطيور الذكور (العرس المثلي الجنس)، ولكن على شكل نسخة واحدة فقط في الإناث (الجنس متغاير الأعراس).

الزيجوت: البويضة المخصبة، وتضم زوجا من كل نوع من الكروموسومات؛ نتيجة اتحاد الأمشاج فردية الكروموسومات من الذكور

Zygote

و الإناث.

المراجع

Chapter 1

- Avise, J. C. 2002. Genetics in the Wild. Washington, D.C.: Smithsonian Institution Press.
 - 2004. Molecular Markers, Natural History, and Evolution (2nd edn). Sunderland, MA: Sinauer.
- Baker, A. J. (ed.) 2000. Molecular Methods in Ecology. Oxford: Blackwell.
- Darwin, C. 1859. On the Origin of Species. London: John Murray.
- Dawkins, R. 2004. The Ancestor's Tale: A Pilgrimage to the Dawn of Evolution. New York: Houghton-Mifflin.
- Dobzhansky, T. 1973. Nothing in biology makes sense except in the light of evolution. *Am. Biol. Teacher* 35: 125–9.
- Felsenstein, J. 2004. Inferring Phylogenies. Sunderland, MA: Sinauer.
- Haeckel, E. 1866. Generelle Morphologie der Organismen. Berlin: Georg Reimer.
- Hall, B. G. 2004. Phylogenetic Trees Made Easy (2nd edn). Sunderland, MA: Sinauer.
- Hillis, D. M., C. Moritz, and B. K. Mable (cds) 1996. *Molecular Systematics* (2nd edn). Sunderland, MA: Sinauer.
- Holder M. and P. O. Lewis 2003. Phylogeny estimation: traditional and Bayesian approaches. *Nature Genet*. 4: 275–84.
- Huelsenbeck, J. P. 2000. MRBAYES: Bayesian Inferences of Phylogeny [software]. Rochester, NY: University of Rochester.
- Huelsenbeck, J. P. and B. Rannala 1997. Phylogenetic methods come of age: testing hypotheses in an evolutionary context. *Science* 276: 227–232.
- Li, W.-H. 1997. Molecular Evolution. Sunderland, MA: Sinauer.
- Margoliash, E. 1963. Primary structure and evolution of cytochrome c. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 50: 672–9.
- Nei, M. and S. Kumar 2000. Molecular Evolution and Phylogenetics. Oxford: Oxford University Press.
- Rokas, A., B. L. Williams, N. King, and S. B. Carroll 2003. Genome-scale approaches to resolving incongruence in molecular phylogenies. *Nature* 425: 798–804.
- Simpson, G. G. 1945. The principles of classification and a classification of mammals. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 85: 1-350.

- Strimmer, K. and A. von Haeseler 1996. Quartet puzzling: A quartet maximum likelihood method for reconstructing tree topologies. Molec. Biol. Evol. 13: 964–9.
- Swofford, D. L. 2000. PAUP*: Phylogenetic Analysis Using Parsimony and Other Methods (software), Sunderland, MA: Sinauer.

Chapter 2

Whence the toucan's bill?

- Lanyon, S. M. and J. G. Hall 1994. Re-examination of barbet monophyly using mitochondrial-DNA sequence data. Auk 111: 389–97.
- Prum, R. O. 1988. Phylogenetic interrelationships of the barbets (Aves: Capitonidae) and toucans (Aves: Ramphastidae) based on morphology with comparisons to DNA-DNA hybridization. Zool. J. Linn. Soc. 92: 313–43.
- Sibley, C. G. and J. E. Ahlquist. 1986. Reconstructing bird phylogeny by comparing DNA's. Scient. Am. 254(2): 82-3.

The beak of the fish

- Beer, G. R. de 1940. Embryos and Ancestors. Oxford: Clarendon Press.
- Boughton, D. A., B. B. Collette, and A. R. McCune. 1991. Heterochrony in jaw morphology of needlefishes (Teleostei: Belonidae). Syst. Zool. 40: 329–54.
- Collette, B. B. and N. V. Parin. 1970. Needlefishes (Belonidae) of the Eastern Atlantic Ocean. Atl. Rep. 11: 1–60.
- Gould, S. J. 2000. Ontogeny and Phylogeny. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Haeckel, E. 1866, Generelle Morphologie der Organismen, Berlin: Georg Reimer.
- Lovejoy, N. R. 2000. Reinterpreting recapitulation: Systematics of needlefishes and their allies (Teleostei: Beloniformes). Evolution 54: 1349–62.

Snails' shell shapes

- Collin, R. and R. Cipriani 2003. Dollo's law and the re-evolution of shell coiling. *Proc. R. Soc. Lond.* B270: 2551–5.
- Dollo, L. 1893. Les lois de l'evolution. Bull. Soc. Belge Géol. Pal. Hydr. 7: 164-6.
- Gould, S. J. 1970, Dollo on Dollo's law: irreversibility and the status of evolutionary laws. J. Hist. Biol. 3: 189–212.
- Raff, R. A. 1996. The Shape of Life: Genes, Development, and the Evolution of Animal Form. Chicago: University of Chicago Press.
- Vermeij, G. 1987. Evolution and Escalation. Princeton, NJ: Princeton University Press.

More on snails' shell shapes

Asami, T., R. H. Cowie, and K. Ohbayashi 1998. Evolution of mirror images by sexually asymmetric mating behavior in hermaphroditic snails. Am. Nat. 152: 225–36.

- Gittenberger, E. 1988. Sympatric speciation in snails: A largely neglected model. Evolution 42: 826–8.
- lohnson, M. S., B. Clarke, and J. Murray 1990. The coil polymorphism in *Partula suturalis* does not favor sympatric speciation. *Evolution* 44: 459–64.
- Ueshima, R. and T. Asami 2003. Single-gene speciation by left-right reversal. Nature 425: 679.
- Vermeij, G. J. 1975. Evolution and distribution of left-handed and planispiral coiling in snails. Nature 254: 419-20.

Winged walkingsticks

Wagner, D. L. and J. K. Liebherr 1992. Flightlessness in insects. Trends Ecol. Evol. 7: 216–20.
Whiting, M. E., S. Bradler, and T. Maxwell 2003. Loss and recovery of wings in stick insects.
Nature 421: 264–7.

Hermits and kings

- Cunningham, C_{*},W., N. W. Blackstone, and L. W. Buss 1992. Evolution of king crabs from hermit crab ancestors. *Nature* 355: 539–42.
- Gould, S. J. 1992. We are all monkey's uncles. Nat. Hist. 101(6): 14-21.

True and false gharials

- Brochu, C. A. 2001. Crocodylian snouts in space and time: Phylogenetic approaches toward adaptive radiation. Am. Zool. 41: 564–85.
- Gatesy, J. and G. D. Amato. 1992. Sequence similarity of 12S ribosomal segment of mitochondrial DNAs of gharial and false gharial. *Copeia* 1992: 241-3.
- Graybeal, A. 1994. Evaluating the phylogenetic utility of genes: A search for genes informative about deep divergences among vertebrates. *Syst. Biol.* 43: 174–93.
- Grigg, G. C., E Seebacher, and C. E. Franklin (eds) 2001. *Crocodilian Biology and Evolution*. Chipping Norton, New South Wales, Australia: Surrey Beatty & Sons.
- Harshman, J., C. J. Huddleston, J. P. Bollback, T. J. Parsons, and M. J. Braun 2003. True and false gharials: a nuclear gene phylogeny of Crocodylia. *Syst. Biol.* 52: 386–402.
- Hillis, D. M. 1987. Molecular versus morphological approaches to systematics. A. Rev. Ecol. Syst. 18: 23–42.
- Maddison, W. P. 1997. Gene trees in species trees. Syst. Biol. 46: 523-36.
- Norell, M. A. 1989. The higher level relationships of the extant Crocodylia. *J. Herpetol.* 23: 325–35.

Loss of limbs on the reptile tree

Caldwell, M. W. and M. S. Y. Lee 1997. A snake with legs from the marine Cretaceous of the Middle East. *Nature* 386: 705–9.

- Coates, M. and M. Ruta 2000. Nice snake, shame about the legs. Trends Ecol. Evol. 15: 503-7.
- Greet, A. E. 1991. Limb reduction in squamates: identification of the lineages and discussion of the trends. J. Herpetol. 25: 166-73.
- Kearney, M. and B. L. Stuart 2004. Repeated evolution of limblessness and digging heads in worm lizards revealed by DNA from old bones. Proc. R. Soc. Lond. B271: 1677–83.
- Lande, R. 1978. Evolutionary mechanisms of limb loss in tetrapods. Evolution 32: 73-92.
- Pough, E.H. and 5 others 1998. Herpetology. Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
- Vidal, N. and S. B. Hedges 2004. Molecular evidence for a terrestrial origin of snakes. Proc. R. Soc. Lond. B (suppl.) 271: S226-9.
- Walls, G. L. 1940, Ophthalmalogical implications for the early history of snakes. Copcia 1940: 1–8.
- Wiens, J. J. and J. L. Slingluff 2001. How lizards turn into snakes: a phylogenetic analysis of body-form evolution in anguid lizards. *Evolution* 55: 2303–18.

Tishy origins of tetrapods

- Brinkmann, H., B. Venkatesh, S. Brenner, and A. Meyer 2004. Nuclear protein-coding genes support lungfish and not the coelacanth as the closest living relatives of land vertebrates. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 101: 4900–5.
- Gorr, T., I. Kleinschmidt, and H. Fricke 1991. Close tetrapod relationship of the coelacanth *Latimena* indicated by haemoglobin sequences. *Nature* 351: 394–7.
- Meyer, A. and A. C. Wilson 1990. Origin of tetrapods inferred from their mitochondrial DNA affiliation to lungfish. *J. Molec. Evol.* 31: 359–64.
- Sharp, P. M., A. T. Lloyd, and D. G. Higgins 1991. Coelacanth's relationships. *Nature* 353: 218–19
- Stock, D. W., K. D. Moberg, L. R. Maxson, and G. S. Whitt 1991. A phylogenetic analysis of the 185 ribosomal RNA sequence of the coelacanth *Latimeria chalumnae*. Env. Biol. Fishes 32: 90-117.
- Takezaki, N., E Figueroa, Z. Zaleska-Rutczynska, N. Takahata, and J. Klein 2004. The phylogenetic relationships of tetrapod, coelacanth, and lungfish revealed by the sequences of forty-four nuclear genes. *Molec. Biol. Evol.* 21: 1512–24.
- Thompson, K. S. 1991. Living Fossil: The Story of the Coelacanth. New York: Norton.
- Zardoya, R., Y. Cao, M. Hasegawa, and A. Meyer 1998. Searching for the closest living relative(s) of tetrapods through evolutionary analyses of mitochondrial and nuclear data. *Molec. Biol. Evol.* 15: 506–17.

Panda ponderings

- Flynn, J. J., M. A. Nedbal, J. W. Dragoo, and R. L. Honeycutt 2000. Whence the red panda? Molec. Phylogen. Evol. 17: 190–9.
- O.Brien, S. J. 1987. The ancestry of the giant panda. Scient. Am. 257(5): 102-7.

- O'Brien, S. J., W. G. Nash, D. E. Wildt, M. E. Bush, and R. E. Benveniste 1985. A molecular solution to the riddle of the giant panda's phylogeny. *Nature* 317: 140–4.
- Sarich, V. M. 1973, The giant panda is a bear. Nature 245: 218-20.
- Slattery, J. P. and S. J. O'Brien 1995. Molecular phylogeny of the red panda (Ailurus fulgens). J. Hered. 86: 413–22.

Fossil DNA and extinct eagles

- Brown, L. H. and D. Amadon 1968. Eagles, Hawks and Falcons of the World. London: Country Life.
- Bunce, M. and 6 others. 2005. Ancient DNA provides new insights into the evolutionary history of New Zealand's extinct giant eagle. *PloS Biology* 3: 44–6.
- Hofreiter, M. D. Serre, H. N. Poinar, M. Kuch, and S. Pääbo 2001. Ancient DNA. Nature Rev. Genet. 2: 353–9.
- Nicholls, H. 2005. Ancient DNA comes of age. PloS Biology 3: 192-6.
- Worthy, T. H. and R. N. Holdaway 2002. The Lost World of the Moa: Prehistoric Life of New Zealand. Bloomington, IN: Indiana University Press.

The Yeti's abominable phylogeny

- Hergé, G. R. 1960. Tintin in Tibet [English version]. Belgium: Casterman.
- Matthiessen, P. 1979. The Snow Leopard. London: Chatto & Windus.
- Matthiessen, P. and T. Laird 1995. East of Lo Monhong: In the Land of the Musicing. Boston, MA: Shambala Publishers.
- Milinkovitch, M. C., A. Caccone, and G. Amato 2004. Molecular phylogenetic analyses indicate extensive morphological convergence between the "yeti" and primates. *Molec. Phylogen. Evol.* 31: 1–3.

Chapter 3

Light and dark mice

- Dice, L. and P. M. Blossom 1937. Studies of mammalian ecology in southwestern North America, with special attention to the colors of desert mammals. *Publ. Carnegie Inst. Washington* 485: 1–25.
- Hoekstra, H. E. and M. W. Nachman 2003. Different genes underlie adaptive melanism in different populations of rock pocket mice. Molec. Ecol. 12: 1185–94.
- Nachman, M. W., H. E. Hoekstra, and S. L. D'Agostino 2003. The genetic basis of adaptive melanism in pocket mice. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 100: 5268–73.

Sexual dichromatism

Andersson, M. 1994. Sexual Selection. Princeton, NJ: Princeton University Press.

- Badyaev, A. V. and G. E. Hill 2003. Avian sexual dichromatism in relation to phylogeny and ecology. A. Rev. Ecol. Evol. Syst. 34: 27–49.
- Burns, K. J. 1998, A phylogenetic perspective on the evolution of sexual dichromatism in tanagers (Thraupidae): The role of female versus male plumage. Evolution 52: 1219– 24.
- Kimball, R. T., E. L. Braun, J. D. Ligon, V. Lucchini, and E. Randi 2001. A molecular phylogeny of the peacock-pheasants (Galliformes: *Polyplectrons*pp) indicates loss and reduction of ornamental traits and display behaviors. *Biol. J. Linn. Soc.*, 73: 187–98.
- Kimball, R. T. and J. D. Ligon 1999. Evolution of avian plumage dichromatism from a proximate perspective. Am. Nat. 154: 182–93.
- Owens, J. P. E. and R. V. Short 1995. Hormonal basis of sexual dimorphism in birds: implications for new theories of sexual selection. *Trends Ecol. Evol.* **10**: 44–7.
- Peterson, A. T. 1996. Geographic variation in sexual dichromatism in birds. Bull. Br. Ornithol. Club 116: 156-72.
- Price, T. and G. L. Buch 1996, Repeated evolution of sexual color dimorphism in passerine birds. Auk 133: 342–8.
- Wiens, J. 2001. Widespread loss of sexually selected traits; how the peacock lost its spots. Trends Ecol. Evol. 16: 517–23.

Dabbling into duck plumages

- Delacour, J. and E. Mayr 1945. The family Anatidae. Wilson Bull, 57: 2-55.
- Omland, K. F. 1997. Examining two standard assumptions of ancestral reconstructions: repeated loss of dichromatism in dabbling ducks (Anatini). *Evolution* 51: 1636–46.
- Sibley, C. G. 1957. The evolutionary and taxonomic significance of sexual dimorphism and hybridization in birds. *Condor* 59: 166–87.

Specific avian color motifs

- Allen, E. S. and K. E. Omland 2003. Novel intron phylogeny supports plumage convergence in orioles (*Icterus*). *Auk* 120: 961–9.
- Endler, J. A. and M. Théry 1996. Interacting effects of lek placement, display behavior, ambient light, and color patterns in three Neotropical forest-dwelling birds. Am. Nat. 148: 421–52.
- Hoekstra, H. E. and T. Price 2004. Parallel evolution is in the genes. Science 303: 1779-81.
- Mundy, N. I. and 5 others 2004. Conserved genetic basis of a quantitative plumage trait involved in mate choice. *Science* 303: 1870–3.
- Omland, K. E. and S. M. Lanyon 2000. Reconstructing plumage evolution in orioles (*leterus*): Repeated convergence and reversal in patterns. *Evolution* 54: 2119-33.
- West-Eberhard, M. J. 2003. Developmental Plasticity and Evolution. New York: Oxford University Press

The poisonous Pitohui

- Diamond, J. 1994. Stinking birds and burning books. Natural History 103(2): 4-12.
- Dumbacher, J. P. and R. C. Fleischer 2001. Phylogenetic evidence for colour pattern convergence in toxic pitohuis: Müllerian mimicry in birds? *Proc. R. Soc. Lond.* B268: 1971–6.
- Dumbacher, J. P. and S. Pruett-Jones 1996. Avian chemical defenses. Curr. Ornithol. 13: 137–74.
- Müller, F. 1879. *Ituna* and *Thyridia*; a remarkable case of mimicry in butterflies. *Trans. Entomol. Soc. Lond.* 1879; xx-xxix.

Warning colorations in poison frogs

- Daly, J. W. and 6 others 2002. Bioactive alkaloids of frog skin: combinatorial bioprospecting reveals that pumiliotoxins have an arthropod source. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 99: 13996-4001.
- Myers, C. W. and J. W. Daly 1983. Dart-poison frogs. Scient. Am. 248(2): 120-33.
- Santos, J. C., L. A. Coloma, and D. C. Cannatella 2003. Multiple, recurring origins of aposematism and diet specialization in poison frogs. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 100: 12792–7.
- Saporito, R. A. and 5 others 2004. Formicine ants: an arthropod source for the pumiliotoxin alkaloids of dendrobatid poison frogs. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 101: 8045–50.
- Symula, R., R. Schulte, and K. Summers 2001. Molecular phylogenetic evidence for a mimetic radiation in Peruvian poison frogs supports a Müllerian mimicry hypothesis. *Proc. R. Soc. Lond.* B268: 2415–21.

Müllerian mimicry butterflies

- Brower, A. V. Z. 1994. Rapid morphological radiation and convergence among races of the butterfly *Heliconius erato* inferred from patterns of mitochondrial DNA evolution. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 91: 6491–5.
 - 1996. Parallel race formation and the evolution of mimicry in *Heliconius* butterflies: a phylogenetic hypothesis from mitochondrial DNA sequences. *Evolution* **50**: 195–221.
- Nijhout, H. F. 1991. *The Development and Evolution of Butterfly Wing Patterns*. Washington, DC: Smithsonian Institution Press.

Caterpillar colors and cryptic species

- Frankie, G. W., A. Mata, and S. B. Vinson (eds) 2004. *Biodiversity Conservation in Costa Rica*. Berkeley, CA: University of California Press.
- Hebert, P. D. N., A. Cywinska, S. L. Ball, and J. R. deWaard 2003. Biological identifications through DNA barcodes. *Proc. R. Soc. Lond.* B270: 313–21.

- Hebert, P. D. N., E. H. Penton, J. M. Burns, D. H. Janzen, and W. Hallwachs 2004. Ten species in one: DNA barcoding reveals cryptic species in the neotropical skipper butterfly Astraptes fulgerator, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 101: 14812–17.
- Tautz, D., P. Arctander, A. Minelli, R. H. Thomas, and A. P. Vogler 2003. A plea for DNA taxonomy. Trends Ecol. Evol. 18: 70–4.
- Wilson, E. O. 1992. The Diversity of Life. New York: Norton.

Chapter 4

The chicken or the egg?

- Meyer, A. and R. Zardoya 2003. Recent advances in the (molecular) phylogeny of vertebrates. A. Rev. Ecol. Evol. Syst. 34: 311–38.
- Gill, E.B. 1990, Ornithology (2nd edn), New York: W. H. Freeman & Co.

The avian nest

- Bennett, P. M. and I. P. E. Owens 2002. Evolutionary Ecology of Birds. Oxford: Oxford University Press.
- Owens, L.P. E. and P. M. Bennett 1995. Ancient ecological diversification explains life-history variation among living birds. *Proc. R. Soc. Lond.* B261: 227–32.
- Sheldon, E. H., L. A. Whittingham, and D. W. Winkler 1999. A comparison of cytochrome *b* and DNA hybridization data bearing on the phylogeny of swallows (Aves: Hirundinidae). *Molec. Phylogen. Evol.* 11: 320–31.
- Winkler, D. W. and E. H. Sheldon 1993. Evolution of nest construction in swallows (Hirundinidae): A molecular phylogenetic perspective, *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 90: 5705–7.

Egg dumping and foster parentage

- Aragon, S., A. P. Moller, J. J. Soler and M. Soler 1999, Molecular phylogeny of cuckoos supports a polyphyletic origin of broad parasitism. J. Evol. Biol. 12: 495–506.
- Lanyon, S. M. 1992. Interspecific brood parasitism in blackbirds (Icterinae): A phylogenetic perspective, Science 255: 77–9.
- Sorenson, M. D., K. M. Sefc, and R. B. Payne 2003. Speciation by host switch in brood parasitic indigobirds. *Nature* 424: 928–31.

Egg laying and live bearing

- Blackburn, D.G. 1992. Convergent evolution of viviparity, matrotrophy and specializations for fetal nutrition in reptiles and other vertebrates. *Am. Zool.* 32: 313–21.
- Bull, J. J. and F. L. Charnov 1985. On irreversible evolution. *Evolution* 39: 1149–55.

- Dulvy, N. K. and J. D. Reynolds 1997. Evolutionary transitions among egg-laying. five bearing and maternal inputs in sharks and rays. Proc. R. Soc. Lond. B264: 1309–15.
- Lee, M. S. and R. Shine 1998, Reptilian viviparity and Dollo's law, Evolution 52: 1441-50.
- Neill, W.T. 1964. Viviparity in snakes; some ecological and zoogeographical considerations. Am. Nat. 98: 35–55.
- Rouse, G. and K. Fitzhugh 1994. Broadcasting fables: is external fertilization really primitive? Zool. Scr. 23: 271–312.
- Surget-Groba, Y. and 13 others 2001. Intraspecific phylogeography of Lucerta vivipara and the evolution of viviparity. Molec. Phylogen, Evol. 18: 449–59.

Piscine placentas

- Darwin, C. 1859. On the Origin of Species. London: John Murray.
- Mateos, M., O. I. Sanjur, and R. C. Vrijenhoek 2002. Historical biogeography of the livebearing fish genus *Poeciliopsis* (Poecilidae: Cyprinodontiformes). *Evolution* **56**: 972-84.
- Nilsson, D.-E. and S. Pelger. 1994. A pessimistic estimate of the time required for an eye to evolve. Proc. R. Soc. Lond. B256: 53–8.
- Reznick, D. N., M. Mateos, and M. S. Springer 2002. Independent origins and rapid evolution of the placenta in the fish genus *Paeciliopsis*. *Science* **298**: 1018–20.
- Rossant, J. and J. C. Cross. 2001. Placental development: lessons from mouse mutants.

 Nature Rev. Genet. 2: 538–48.

Male pregnancy

- Jones, A. G. and J. C. Avise 2001. Mating systems and sexual selection in male-pregnant pipefishes and seahorses: insights from microsatellite-based studies of maternity. J. Heredity 92: 150–8.
- Lourie, S. A., A. Vincent, and H. J. Hall 1999. Seahorses: An Identification Guide to the World's Species and Their Conservation. London: Project Seahorse.
- Vincent, A., I. Almesjö, A. Berglund, and G. Rosenqvist 1992. Pipefishes and seahorses: are they all sex role reversed? *Trends Ecol. Evol.* 7: 237–41.
- Wilson, A. B., I. Ahnesjö, A. Vincent, and A. Meyer 2003. The dynamics of male brooding, mating patterns, and sex roles in pipelishes and scahorses (family Syngnathidae). Evolution 57: 1374–86.
- Wilson, A. B., A. Vincent, I. Ahnesjö, and A. Meyer 2001. Male pregnancy in seahorses and pipefishes (family Syngnathidae): rapid diversification of paternal brood pouch morphology inferred from a molecular phylogeny. J. Heredity 92: 159–66.

Living and reproducing by the sword

Basolo, A. L. 1990. Female preference predates the evolution of the sword in swordtail fish. Science 250: 808–10.

- 1995. Phylogenetic evidence for the role of pre-existing bias in sexual selection. *Proc. R. Soc. Lond.* B259: 307–11.
- Basolo, A. L. and G. Alcaraz 2003. The turn of the sword: length increases male swimming costs in swordtails. *Proc. R. Soc. Lond.* B270: 1631–6.
- Endler, J. A. and A. L. Basolo 1998. Sensory ecology, receiver biases and sexual selection. Trends Ecol. Evol. 13: 415–20.
- Meyer, A., J. M. Morrissey, and M. Schartl 1994. Recurrent origin of a sexually selected trait in *Xiphophorus* fishes inferred from a molecular phylogeny. *Nature* 368: 539-42.
- Schluter, D., T. Price, A. Mooers, and D. Ludwig 1997. Likelihood of ancestor states in adaptive evolution. *Evolution* 51: 1699–711.

Brood care in Jamaican land crabs

- Burggren, W. W. and B. R. McMahon (eds) 1988. *Biology of the Land Crabs*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hedges, S. B. 1996. Historical biogeography of West Indian vertebrates. *A. Rev. Ecol. Syst.* 27: 163–96.
- Schubart, C. D., R. Diesel, and S. B. Hedges 1998. Rapid evolution to terrestrial life in Jamaican crabs. *Nature* 393: 363–5.

Social parasitism of butterflies on ants

- Als, T. D. and 8 others 2004. The evolution of alternative parasitic life histories in large blue butterflies. *Nature* 432: 386–90.
- Hölldobler, B. and E. O. Wilson. 1990. The Ants. Berlin: Springer.
- Pullin, A.S. (ed.) 1995. Ecology and Conservation of Butterflies. London: Chapman & Hall.
- Thomas, J. A. and J. Settele 2004. Butterfly mimics of ants. Nature 432: 283-4.

Parthenogenetic lizards, geckos, and snakes

- Avise, J. C., J. M. Quattro, and R. C. Vrijenhoek 1992. Molecular clones within organismal clones. *Evol. Biol.* 26: 225–46.
- Dawley, R. M. and J. P. Bogart (eds) 1989. Evolution and Ecology of Unisexual Vertebrates. Albany, NY: New York State Museum.
- Densmore, L. D. III, C. C. Moritz, J. W. Wright, and W. M. Brown 1989. Mitochondrial-DNA analyses and the origin and relative age of parthenogenetic lizards (genus Cnemidophorus). IV. Nine sexlineatus-group unisexuals. Evolution 43: 969–83.
- Dessauer, H. C. and C. J. Cole 1989. Diversity between and within nominal forms of unisexual teiid lizards. In: *Evolution and Ecology of Unisexual Vertebrates*, R. M. Dawley and J. P. Bogart (eds), pp. 49–71. Albany, NY: New York State Museum.
- Moritz, C. C. 1991. The origin and evolution of parthenogenesis in *Heteronotia binoei* (Gekkonidae): Evidence for recent and localized origins of widespread clones. *Genetics* 129: 211–19.

- Moritz, C. C. and 9 others 1989. Genetic diversity and the dynamics of hybrid parthenogenesis in *Cnemidophorus* (Teiidae) and *Heteronotia* (Gekkonidae). In: *Evolution and Ecology of Unisexual Vertebrates*, R. M. Dawley and J. P. Bogart (eds), pp. 87–112. Albany, NY: New York State Museum.
- Quattro, J. M., J. C. Avise, and R. J. Vrijenhoek 1992. An ancient clonal lineage in the fish genus *Poeciliopsis* (Atheriniformes: Poeciliidae). *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 89: 348– 52.

Of monkeyflowers and hummingbirds

- Beardsley, P. M., A. Yen, and R. G. Olmstead 2003. AFLP phylogeny of *Mimulus* section *Erythranthe* and the evolution of hummingbird pollination. *Evolution* 57: 1397–410.
- Grant, K.A. and V. Grant. 1968. *Hummingbirds and Their Flowers*. New York: Columbia University Press.
- Schemske, D. W. and H. D. Bradshaw, Jr. 1999. Pollinator preference and the evolution of floral traits in monkeyflowers (Mimulus). Proc. Natl. Acad. Sci. USA 96: 11910– 15.
- Stebbins, G. L. 1970. Adaptive radiation of reproductive characteristics in Angiosperms. I. Pollination mechanisms. A. Rev. Ecol. Syst. 1: 307–26.
- Weller, S. G. and A. K. Sakai 1999. Using phylogenetic approaches for the analysis of plant breeding system evolution. A. Rev. Ecol. Syst., 30: 167-99.

Delayed implantation

- Bininda-Emonds, O. R. P., J. L. Gittleman, and A. Purvis 1999. Building large trees by combining phylogenetic information: a complete phylogeny of the extant Carnivora (Mammalia). *Biol. Rev. Camb. Philos. Soc.* 74: 143–75.
- Birkhead, T. R. and A. P. Møller 1993. Sexual selection and the temporal separation of reproductive events: sperm storage data from reptiles, birds and mammals. *Biol. J. Linn. Soc.* 50: 295–311.
- Lindenfors, P., L. Dalen, and A. Angerbjörn. 2003. The monophyletic origin of delayed implantation in carnivores and its implications. *Evolution* 57: 1952–6.
- Mead, R. A. 1989. The physiology and evolution of delayed implantation in carnivores. In: Carnivore Behavior, Ecology, and Evolution, J. L. Gittleman (ed.), pp. 437–64. Ithaca, NY: Cornell University Press.
- Renfree, M. B. 1978. Embryonic diapause in mammals: a developmental strategy. In: Dormancy and Developmental Arrest, M. E. Clutter (ed.), pp. 1–46. New York: Academic Press.
- Thom, M. D., D. D. P. Johnson, and D. W. Macdonald 2004. The evolution and maintenance of delayed implantation in the Mustelidae (Mammalia: Carnivora). Evolution 58: 175– 83.

Chapter 5

The kangaroo's bipedal hop

- Burk, A., M. Westerman, and M. Springer 1998. The phylogenetic position of the musky rat-kangaroo and the evolution of bipedal hopping in kangaroos (Macropodidae: Diprotodontia). Syst. Biol. 47: 457–74.
- Marshall, L. G. 1974. Why kangaroos hop. Nature 248: 174-6.
- Szalay, E.S. 1994. The Evolutionary History of Marsupials and an Analysis of Osteological Characters. Cambridge: Cambridge University Press.

Powered flight in winged mammals

- Adkins, R. M. and R. L. Honeycutt 1991. Molecular phylogeny of the superorder Archonta. *Proc. Nat. Acad. Sci. USA* 88: 10317–21.
- Bailey, W. J., J. L. Slighton, and M. Goodman 1992. Rejection of the "flying primate" hypothesis by phylogenetic evidence from the c-globin gene. *Science* 256: 86–9.
- Baker, R. J., M. J. Novacek, and N. B. Simmons 1991. On the monophyly of bats. Syst. Zool. 40: 216–31.
- Mindell, D. P. C. W. Dick, and R. J. Baker 1991. Phylogenetic relationships among megabats. microbats, and primates. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 88: 10322–6.
- Pettigrew, J. D. 1986. Flying primates? Megabats have the advanced pathway from eye to midbrain. *Science* 231: 1304–6.
- Teeling, E. C. and 5 others 2000. Molecular evidence regarding the origin of echolocation and flight in bats. *Nature* 403: 188–92.
 - 2005. A molecular phylogeny for bats illuminates biogeography and the fossil record. *Science* 307: 580–4.
- Van Den Bussche, R. A., R. J. Baker, J. P. Huelsenbeck, and D. M. Hillis 1998. Base compositional bias and phylogenetic analyses: A test of the "flying DNA" hypothesis. *Molec. Phylogen. Evol.* 13: 408–16.

Magnetotaxis in bacteria

- DeLong, E. E. R. B. Frankel, and D. A. Bazylinski 1993. Multiple evolutionary origins of magnetotaxis in bacteria. *Science* 259: 803–6.
- Frankel, R. B. and R. P. Blakemore (eds) 1990. Iron Biominerals. New York: Plenum Press.
- Stackebrandt, E. and M. Goodfellow (eds) 1991. Nucleic Acid Techniques in Bacterial Systematics. New York: Wiley.

Cetacean origins

Graur, D. and D. C. Higgins 1994. Molecular evidence for the inclusion of Cetaceans within the order Artiodactyla. *Molec. Biol. Evol.* 11: 357–64.

- Milinkovitch, M. C. and J. G. M. Thewissen 1997. Even-toed fingerprints on whale ancestry.

 Nature 388: 622–3.
- Montgelard, C., E.M. Catzellis, and E. Douzery 1997. Phylogenetic relationships of artiodactyls and cetaceans as deduced from the comparison of cytochrome *b* and 12S rRNA mitochondrial sequences. *Molec, Biol. Evol.*, 14: 550–9.
- Nikaido, M., A. P. Rooney, and N. Okada 1999. Phylogenetic relationships among certartiodactyls based on insertions of short and long interspersed elements: Hippopotamuses are the closest extant relatives of whales. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 96: 10261–6.
- O'Leary, M. A. 2001. The phylogenetic position of cetaceans: further combined data analyses, comparisons with the stratigraphic record and a discussion of character optimization. *Am. Zool.* 41: 487–506.
- Shimamura, M. and 8 others 1997. Molecular evidence from retroposons that whales form a clade within even-toed ungulates. *Nature* 388: 666–70.
- Ursing, B. W. and U. Arnason 1998. Analyses of mitochondrial genomes strongly support a hippopotamus-whale clade. *Proc. R. Soc. Lond.* B265: 2251–5.

Feeding and echolocation in whales

- Hasegawa, M., J. Adachi, and M. C. Milinkovitch 1997. Novel phylogeny of whales supported by total molecular evidence. J. Molec. Evol. 44: S117–20.
- Milinkovitch, M. C. 1995. Molecular phylogeny of cetaceans prompts revision of morphological transformations. *Trends Ecol. Evol.* 10: 328–34.
- Nikaido, M. and 10 others 2001. Retroposon analysis of major cetacean lineages: The monophyly of toothed whales and the paraphyly of river dolphins. *Proc. Natl. Acad.* Sci. USA 98: 7384–9.

The phylogeny of thrush migration

Berthold, P. 2003. Avian Migration. New York: Springer.

Outlaw, D. C., G. Voelker, B. Mila, and D. J. Girman 2003. Evolution of long-distance migration in and historical biogeography of *Catharus* thrushes: a molecular phylogenetic approach. *Auk* 120: 299–310.

Pufferfish inflation

- Wainwright, P. C. and R. G. Turingan 1997. Evolution of pufferfish inflation behavior. Evolution 51: 506–18.
- Winterbottom, R. 1974. The familial phylogeny of the Tetraodontiformes (Acanthopterygii: Pisces) as evidenced by their comparative myology. Smithsonian Contrib. Zool. 155: 1–201.

Eusociality in shrimp

- Danforth, B. N., L. Conway, and S. Ji 2003. Phylogeny of cusocial *Lasioglossum* reveals multiple losses of cusociality within a primitively cusocial clade of bees (Hymenoptera: Halictidae). *Syst. Biol.* **52**: 23–36.
- Duffy, J. E. 1996. Eusociality in a coral-reef shrimp. Nature 381: 512-4.
- Dutfy, I. E., C. L. Morrison, and R. Ríos 2000. Multiple origins of eusociality among spongedwelling shrimps (*Synalpheus*). *Evolution* 54: 503–16.
- Hamilton, W. D. 1964. The genetical evolution of social behavior I, II. J. Theor. Biol. 7: 1–52.
- Queller, D. C. and J. E. Strassmann 1998. Kin selection and social insects. *BioScience* 48: 165–75.
- Sherman, P. W., J. U. M. Jarvis, and R. D. Alexander (eds) 1991. The Biology of the Naked Mole-Rat. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Wilson, E. O. 1975. Sociobiology. Cambridge, MA: Belknap Press.

Evolutionary reversals of salamander lifecycles

- Chippindale, P.T., R. M. Bonett, A. S. Baldwin, and J. J. Wiens 2004. Phylogenetic evidence for a major reversal of life-history evolution in plethodontid salamanders. *Evolution* 58: 2809–22.
- Duellman, W. E. and L. Trueb 1986. Biology of Amphibians. New York: McGraw-Hill.
- Hall, B. K. and M. H. Wake (eds) 1999. *The Origin and Evolution of Larval Forms*. San Diego. CA: Academic Press.
- Mueller, R. L., J. R. Macey, M. Jackel, D. B. Wake, and J. L. Boore 2004. Morphological homoplasy, life history evolution, and historical biogeography of plethodontid salamanders inferred from complete mitochondrial genomes. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 101: 13820–5.
- Porter, M. L. and K. A. Crandall 2003. Lost along the way: the significance of evolution in reverse. Trends Ecol. Evol. 18: 541–7.
- Pough, E.H., C. M. Janis, and J. B. Heiser 2001. *Vertebrate Life*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Titus, T. A. and A. Larson 1996. Molecular phylogenetics of desmognathine salamanders (Caudata: Plethodontidae): a reevaluation of evolution in ecology, life history, and morphology. Syst. Biol. 45: 451–71.

Dichotomous life histories in marine invertebrates

- Collin, R. 2004. Phylogenetic effects, the loss of complex characters, and the evolution of development in calyptracid gastropods. *Evolution* 58: 1488–502.
- Hart, M. W., M. Byrne, and M. J. Smith 1997. Molecular phylogenetic analysis of life-history evolution in asterinid starfish. *Evolution* 5: 1848–61.

- McHugh, D. and G. W. Rouse 1998. Life history evolution of marine invertebrates: new views from phylogenetic systematics. *Trends Ecol. Evol.* 13: 182–6.
- Reid, D. G. 1990. A cladistic phylogeny of the genus *Littorina* (Gastropoda): implications for evolution of reproductive strategies and for classification. *Hydrobiologia* 193: 1–19.
- Schulze, S. R., S. A. Rice, J. L. Simon, and S. A. Karl 2000, Evolution of poecilogony and the biogeography of North American populations of the polychaete Streblospio. Evolution 54: 1247–59.
- Strathmann, R. R. 1985, Feeding and nonfeeding larval development and life-history in marine invertebrates. *A. Rev. Ecol. Syst.* 16: 339–61.
- Villinski, J. T., J. C. Villinski, M. Byrne, and R. A. Raff 2002. Convergent maternal provisioning and life-history evolution in echinoderms. *Evolution* 56: 1764–75.

Adaptive radiations in island lizards

- Losos, J. B., T. R. Jackman, A. Larson, K. de Queiroz, and U. Rodríguez-Schettino 1998. Contingency and determinism in replicated adaptive radiations of island lizards. *Science* 279: 2115–18.
- Losos, J. B. and 8 others 2003. Niche lability in the evolution of a Caribbean lizard community. *Nature* 423: 542–5.
- Miles, D. B. and A. E. Dunham 1996. The paradox of the phylogeny: character displacement of analyses of body size in island *Anolis, Evolution* 50: 594–603.
- Roughgarden, J. 1995. Anolis Lizards of the Caribbean. Ecology. Evolution, and Plate Tectonics. Oxford: Oxford University Press.
- Schoener, T. W. 1969. Size patterns in West Indian Anolis lizards: I. Size and species diversity. Syst. Zool. 18: 386–401.

Spiders' web-building behaviors

- Blackledge, T. A. and R. G. Cillespie 2004. Convergent evolution of behavior in an adaptive radiation of Hawaiian web-building spiders. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 101: 16228–33.
- Schluter, D. 2000. The Ecology of Adaptive Radiation. New York: Oxford University Press.
- Shear, W.A. 1986. Spiders: Webs, Behavior, and Evolution. Palo Alto, CA: Stanford University Press.
- Wagner, W. L. and V. A. Funk (eds) 1995. Hawaiian Biogeography: Evolution on a Hot Spot Archipelago. Washington, DC: Smithsonian Institution Press.

Lichen lifestyles

- Ahmadjian, V. 1967. The Lichen Symbiosis. Waltham, MA: Blaisdell.
- Gargas, A., P.T. DePriest, M. Grube, and A. Tehler 1995. Multiple origins of lichen symbioses in fungi suggested by SSU rRNA phylogeny. Science 268: 1492–5.
- Goff, J. (ed.) 1983, Algal Symbiosis. Cambridge: Cambridge University Press.

Chapter 6

Foregut fermentation

- Grajal, A., S. D. Strahl, R. Parra, M. G. Dominguez, and A. Neher 1989. Foregut fermentation in the hoatzin, a neotropical leaf-eating bird. Science 245: 1236–8.
- Irwin, D. M., E. M. Prager, and A. C. Wilson 1992. Evolutionary genetics of ruminant lysozymes. Anim. Genet. 23: 193–202.
- Kornegay, J. R., J. W. Schilling, and A. C. Wilson 1994. Molecular adaptation of a leaf-eating bird: Stomach lysozyme of the hoatzin. Molec. Biol. Evol. 11: 921–8.
- Stewart, C.-B., J. W. Schilling, and A. C. Wilson 1987. Adaptive evolution in the stomach lysozymes of foregut fermenters. *Nature* 330: 401–4.
- Swanson, K. W., D. M. Irwin, and A. C. Wilson 1991. Stomach lysozyme gene of the langur monkey: tests for convergence and positive selection. J. Molec. Evol. 33: 418–25.

Snake venoms

- Fry. B. G. and W. Wüster 2004. Assembling an arsenal: origin and evolution of the snake venom proteome inferred from phylogenetic analysis of toxin sequences. *Molec. Biol. Evol.* 21: 870–83.
- Greene, H. W. 1997. Snakes: The Evolution of Mystery in Nature. Berkeley, CA: University of California Press.
- Jackson, K. 2003. The evolution of venom-delivery systems in snakes, Zool. J. Linn. Soc. 137: 337-54.
- Kelly, C. M. R., N. P. Barker, and M. H. Willet 2003. Phylogenetics of advanced snakes (Caenophidia) based on four mitochondrial genes. Syst. Biol. 52: 439–59.
- Slowinski, J. B. and R. Lawson 2002. Snake phylogeny: evidence from nuclear and mitochondrial genes. Molec. Phylogen. Evol. 24: 194-202.
- Underwood, G. 1997. An overview of venomous snake evolution. In: Venomous Snakes: Ecology, Evolution and Snakebite, R. S. Thorpe, W. Wüster, and A. Malhotra (eds), pp. 1–13. [Symposium of the Zoological Society of London, No. 70.] Oxford: Clarendon Press
- Vidal, N. 2002. Colubroid systematics: evidence for an early appearance of the venom apparatus followed by extensive evolutionary tinkering. J. Toxicol. Toxin Rev. 21: 21– 41.

Antifreeze proteins in anti-tropical fishes

- Bargelloni, L., S. Marcato, L. Zane, and T. Patarnello 2000. Mitochondrial phylogeny of notothenioids: a molecular approach to Antarctic fish evolution and biogeography. Syst. Biol. 49: 114–29.
- Bargelloni, L. and 5 others 1994, Molecular evolution at subzero temperatures: mitochondrial and nuclear phylogenies of fishes from Amarctica (Suborder Notothemioidei), and the evolution of antifreeze glycopeptides. Molec. Biol. Evol. 11: 854–63.

Chen, L., A. L. DeVries, and C.-H. C. Cheng 1997. Convergent evolution of antifreeze gly-coproteins in Antarctic notothenioid fish and Arctic cod. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 94: 3817–22.

Warm-bloodedness in fishes

- Block, B. A. and R. J. Finnerty 1994. Endothermy in fishes: A phylogenetic analysis of constraints, predispositions, and selection pressures. *Environ. Biol. Fish.* 40: 283–302.
- Block, B. A., R. J. Finnerty, A. F. R. Stewart, and J. Kidd 1993. Evolution of endothermy in fish: Mapping physiological traits on a molecular phylogeny. *Science* 260: 210–14.
- Bennett, A. F. and J. A. Ruben. 1979. Endothermy and activity in vertebrates. *Science* 206: 649–54.
- Carey, F. G., I. M. Teal, J. W. Kanwisher, and K. D. Lawson 1971. Warm-bodied fish. Am. Zool. 11: 137-45.

Electrical currents

- Alves-Gomes, J. A., G. Orti, M. Haygood, W. Heiligenberg, and A. Meyer 1995. Phylogenetic analysis of the South American electric fishes (order Gymnotiformes) and the evolution of their electrogenic system: a synthesis based on morphology, electrophysiology, and mitochondrial sequence data. Molec. Biol. Evol. 12: 298–318.
- Helfman, G. S., B. B. Collette, and D. E. Facey 1997. *The Diversity of Fishes*. Malden, MA: Blackwell.
- Hopkins, C. D., N. C. Comfort, J. Bastian, and A. H. Bass 1990. A functional analysis of sexual dimorphism in an electric fish, *Hypopomus pinnicaudatus*, order Gymnotiformes. *Brain Behav. Evol.* 35: 350–67.
- Lavoué, S., J. P. Sullivan, and C. D. Hopkins 2003. Phylogenetic utility of the first two introns of the S7 ribosomal protein gene in African electric fishes (Mormyroidea: Teleostei) and congruence with other molecular markers. *Biol. J. Linn. Soc.* **78**: 273–92.
- Moller, P. 1995. Electric Fishes: History and Behavior, London: Chapman & Hall.
- Sullivan, J. P., S. Lavoué, M. E. Arnegard, and C. D. Hopkins 2004. AFLPs resolve phylogeny and reveal mitochondrial introgression within a species flock of African electric fish (Mormyroidea: Teleostei). *Evolution* 58: 825–41.
- Sullívan, J. P., S. Lavoué, and C. D. Hopkins 2000. Molecular systematics of the African electric fishes (Mormyroidea: Teleostei) and a model for the evolution of their electric organs. J. Exp. Biol. 203: 665–83.

The Xs and Ys of sex determination

- Bull, J. J. 1983. Evolution of Sex Determining Mechanisms. Menlo Park, CA: Benjamin Cummings.
- Charlesworth, B. 1991, The evolution of sex chromosomes, Science 251: 1030-3.

- Chiselin, M. T. 1969. The evolution of hermaphroditism among animals. Q. Rev. Biol. 44: 189–208.
- Graves, J. A. M. and S. Shetty 2001. Sex from W to Z: Evolution of vertebrate sex chromosomes and sex determining factors. J. Exp. Zool. 290: 449–62.
- Mank, J. E., D. E. L. Promislow, and J. C. Avise 2005. Evolution of sex-determining mechanisms in teleost fishes. Biol. J. Linn. Soc., in press.
- Miya, M. and 11 others 2003. Major patterns of higher teleostean phylogenies: a new perspective based on 100 complete mitochondrial DNA sequences. *Molec. Phylogen. Evol.* 26: 121–38.
- Ohno, S. 1967. Sex Chromosomes and Sex-linked Genes. New York: Springer-Verlag.
- Saitoh, K., M. Miya, J. G. Inoue, N. B. Ishiguro, and M. Nishida 2003. Mitochondrial genomics of Ostariophysan fishes: perspectives on phylogeny and biogeography. J. Molec. Evol. 56: 464–72.
- Solari, A. J. 1994. Sex Chromosomes and Sex Determination in Vertebrates, Boca Raton, FL: CRC Press.

The eyes have it

- Darwin, C. 1859. On the Origin of Species. London: John Murray.
- Gehring, W. J. 2000. Reply to Meyer-Rochow. Trends Genet. 16: 245.
 - 2005. New perspectives on eye development and the evolution of eyes and photoreceptors. *J. Heredity* 96: 171–84.
- Gehring, W. J. and K. Ikeo 1999. Pax6: Mastering eye morphogenesis and cye evolution. Trends Genet. 15: 371-7.
- Halder, G., P. Callaerts, and W. J. Gehring 1995. Induction of ectopic eyes by targeted expression of the eyeless gene in *Drosophila*, Science 267: 1788–92.
- Salvini-Plawen, L. and E. Mayr 1961. On the evolution of photoreceptors and eyes. In: Evolutionary Biology, M. K. Hecht, W. C. Steere, and B. Wallace (eds), pp. 207–63. New York: Plenum Press.

Two types of bodies

- Brusca, R. C. and G. J. Brusca 2003. Invertebrates. Sunderland, MA: Sinauer.
- Finnerty, J. R., K. Pang, P. Burton, D. Paulson, and M. Q. Martindale 2004. Origins of bilaterial symmetry: *Hox* and *Dpp* expression in a sea anemone. *Science* 304: 1335–7.
- Hadzi, J. 1963. The Evolution of the Metazna. Oxford: Pergamon Press.
- Nielsen, C. 2001. Animal Evolution: Interrelationships of the Living Phyla. Oxford: Oxford University Press.
- Tudge, C. 2000. The Variety of Life. Oxford: Oxford University Press.
- Willmer, P. 1990. Invertebrate Relationships: Patterns in Animal Evolution. Cambridge: Cambridge University Press.

The phylogenomics of DNA repair

- Bernstein, C. and H. Bernstein 1991. Aging, Sev. and DNA Repair. New York: Academic Press.
- Eisen, J. A. and P. C. Hanawalt 1999. A phylogenomic study of DNA repair genes, proteins, and processes. *Mutation Res.* **435**: 171–213.
- Hanawalt, P. C., P. K. Cooper, A. K. Ganesan, and C. A. Smith 1979. DNA repair in bacteria and mammalian cells. A. Rev. Biochem. 48: 783–836.
- Lander, E. S. and 243 others, 2001. Initial sequencing and analysis of the human genome. Nature 409: 860–921.
- Venter, J. C. and 273 others, 2001. The sequence of the human genome. Science 291: 1304–53.

Roving nucleic acids

- Arnold, M. L. 1997, Natural Hybridization and Evolution, New York; Oxford University Press.
- Bushman, E. 2002. Lateral DNA Transfer, Cold Spring Harbor, NY: Cold Spring Harbor Laboratory Press.
- Herédia, E. E. L. S. Loreto, and V. L. S. Valente 2004. Complex evolution of gypsy in drosophilid species, Molec. Biol. Evol. 21: 1831–42.
- Margulis, L. 1995. Symbiosis in Cell Evolution: Microbial Communities in the Archaean and Proterozoic Eons (2nd edn). San Francisco: W. H. Freeman & Co.
- Raymond, L. O. Zhaxybayeva, J. P. Gogarten, S. Y. Gerdes, and R. E. Blankenship 2002. Whole-genome analysis of photosynthetic prokaryotes. *Science* 298: 1616–20.
- Rivero, M. C. and J. A. Lake 2004. The ring of life provides evidence for a genome fusion origin of eukaryotes. *Nature* 431: 152–5.
- Woese, C. R. and G. E. Fox 1977. Phylogenetic structure of the prokaryotic domain: the primary kingdoms. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 74: 5088–90.

Host-to-parasite gene transfer

- Barkman, T. J., S.-H. Lim, K. M. Salleh, and J. Nais 2004. Mitochondrial DNA sequences reveal the photosynthetic relatives of *Rafflesia*, the world's largest flower. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 101: 787–92.
- Bergthorsson, U., K. L. Adams, B. Thomason, and J. D. Palmer 2003, Widespread horizontal transfer of mitochondrial genes in flowering plants. *Nature* 424: 197–201.
- Bergthorsson, U., A. O. Richardson, G. J. Young, L. R. Goertzen, and J. D. Palmer 2004. Massive horizontal transfer of mitochondrial genes from diverse land plant donors to the basal angiosperm Amborella. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 101: 17747-52.
- Davis, C. C. and K. J. Wurdack 2004. Host-to-parasite gene transfer in flowering plants: phylogenetic evidence from Malpighiales. Science 305: 676–8.

- Kuijt, J. 1969. The Biology of Parasitic Flowering Plants. Berkeley, CA: University of California Press.
- Mower, J. P., S. Stefanovic, G. J. Young, and J. D. Palmer 2004, Gene transfer from parasitic to host plants. *Nature* 432: 165–6.
- Syvanen, M. and C. I. Cado (eds) 2002. Horizontal Gene Transfer. Fondou: Academic Press.
- Won, H. and S. S. Renner 2003. Horizontal gene transfer from flowering plants to *Gnetum. Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 100: 10824-9.

Tracking the AIDS virus

- Hahn, B. H., G. M. Shaw, K. M. DeCock, and P. M. Sharp 2000. AIDS as a zoonosis: Science and public health implications. Science 287: 607–14.
- Jenkins, G. M., A. Rambaut, O. G. Pybus, and E. C. Holmes 2002. Rates of molecular evolution in RNA viruses: A quantitative phylogenetic analysis. J. Molec. Evol. 54: 152–61.
- Korber, B. and 8 others 2000. Timing the ancestor of the HIV-1 pandemic strains. Science 288: 1789–96.
- Lemey, P. and 5 others 2003. Tracing the origin and history of the HIV-2 epidemic. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 100: 6588–92.
- Li, W.-H., M. Tanimura, and P. M. Sharp 1988. Rates and dates of divergence between AIDS virus nucleotide sequences. Molec. Biol. Evol. 5: 313–30.
- O'Brien, S. J. and I. J. Goedert 1996. HIV causes AIDS: Koch's postulates fulfilled. Curr. Opin, Immunol. 8: 613-18.
- Ou, C.-Y. and 17 others 1992. Molecular epidemiology of HIV transmission in a dental practice. Science 256: 1165–71.

Chapter 7

Afrotheria theory

- de Jong, W. W., A. Zweers, and M. Goodman 1981. Relationships of aardvark to elephants, hyraxes and sea cows from α -crystallin sequences. *Nature* 292: 538–40.
- Eizirik, E., W. J. Murphy, and S. J. O'Brien 2001. Molecular dating and biogeography of the early placental mammal radiation. J. Heredity 92: 212–19.
- Hedges, S. B. 2001. Afrotheria: plate tectonics meets genomics. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 98: 1–2.
- Macdonald, D. 1984. The Encyclopedia of Mammals. New York: Facts on File Publications.
- Madsen, O. and 9 others, 2001. Parallel adaptive radiations in two major clades of placental mammals. *Nature* 409: 610–14.
- Murphy, W. J. and 5 others 2001. Molecular phylogenetics and the origins of placental mammals. Nature 409: 614–18.

- Springer, M. S. and 6 others 1997, Endemic African mammals shake the evolutionary tree.

 Nature 386: 61–4
- van Dijk, M. A. M. and 5 others 2001. Protein sequence signatures support the African clade of mammals. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 98: 188–93.
- Zack, S. P., T. A. Penkrot, J. I. Bloch, and K. D. Rose 2005. Affinities of 'hyposodontids' to elephant shrews and a Holarctic origin of Afrotheria. *Nature* 434: 497–501.

Aussie songbirds

- Barker, E.K., A. Cibois, P. Schikler, J. Feinstein, and J. Cracraft 2004. Phylogeny and diversification of the largest avian radiation. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 101: 11040–5.
- Edwards, S. V. and W. E. Boles 2002. Out of Gondwana: the origin of passerine birds. *Trends Ecol. Evol.* 17: 347–9.
- Ericson, P. G. P., U. S. Johansson, and T. J. Parsons 2000. Major divisions of oscines revealed by insertions in the nuclear gene c-myc: a novel gene in avian phylogenetics. Auk 117: 1077–86.
- Ericson, P. G. P. and 6 others 2002. A Gondwanan origin of passerine birds supported by DNA sequences of the endemic New Zealand wrens. Proc. R. Soc. Lond. B269: 235–41.
- Lovette, I. J. and E. Bermingham 2002. c-mos variation in songbirds: Molecular evolution, phylogenetic implications, and comparisons with mitochondrial differentiation. Molec. Biol. Evol. 17: 1569–77.
- Sibley, G. C. 1991. Phylogeny and classification of birds from DNA comparisons. Acta XX Congressus Internationalis Ornithologici 1: 111–26.
- Sibley, C. G. and J. E. Ahlquist 1986. Reconstructing bird phylogeny by comparing DNA's. Scient. Am. 254(2): 82–3.
 - 1990. Phylogeny and Classification of Birds. New Haven, CT: Yale University Press.

Madagascar's chameleons

- Biju, S. D. and E Bossuyt 2003. New frog family from India reveals an ancient biogeographical link with the Scychelles. *Nature* 425: 711–14.
- Brown, J. H. and M. V. Lomolino 1998. *Biogeography* (2nd edn). Sunderland, MA: Sinauer. Lourenco, W. R. (ed.) 1996. *Biogeography of Madagascur*, Paris: Orstom.
- Nagy, Z. T., U. Joger, M. Wink, E Glaw, and M. Vences 2003. Multiple colonization of Madagascar and Socotra by colubrid snakes: evidence from nuclear and mitochondrial gene phylogenies. *Proc. R. Soc. Lond.* B270: 2613–21.
- Pough, E.H. and 5 others 1998. Herpetology, Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
- Raxworthy, C. J., M. R. J. Foistner, and R. A. Nussbaum 2002. Chameleon radiation by oceanic dispersal. *Nature* 415: 784–6.
- Roos, C., J. Schmitz, and H. Zischler 2004. Primate jumping genes elucidate strepsirrhine phylogeny. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 101: 10650–4.

Vences, M. and 6 others 2003, Multiple overseas dispersal in amphibians. Proc. R. Soc. Lond. B270: 2435–42.

The evolutionary cradle of humanity

- Avise, J. C. 2000. Phylogeography: The History and Formation of Species. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Cann, R. L., M. Stoneking, and A. C. Wilson 1987. Mitochondrial DNA and human evolution. Nature 325; 31–6.
- Goldstein, D. B., A. R. Linares, L. L. Cavalli-Sforza, and M. W. Feldman 1995. Genetic absolute dating based on microsatellites and the origin of modern humans. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 92: 6723–7.
- Hammer, M. E 1995. A recent common ancestry for human Y chromosomes. *Nature* 378: 376-8.
- Ke, Y. and 22 others 2001. African origin of modern humans in East Asia: A tale of 12,000 Y chromosomes. Science 292: 1151-3.
- Lewin, R. 1993. Human Evolution: An Illustrated Introduction (3rd edn). Oxford: Blackwell Press.
- Takahata, N., S.-H. Lee, and Y. Satta 2001. Testing multi-regionality of modern human origins. *Molec. Biol. Evol.*, 18: 172–83.

Coral conservation

- Fukami, H. and 6 others 2004. Conventional taxonomy obscures deep divergence between Pacific and Atlantic corals. *Nature* 427: 832–5.
- Knowlton, N. 1993. Sibling species in the sea. A. Rev. Ecol. Syst. 24: 189-216.
- Mace, G. M., J. L. Gittleman, and A. Purvis 2003. Preserving the tree of life. *Science* 300: 1707-9.
- Marcotte, B. M. 1984. Behaviourally defined ecological resources and speciation in *Tishe* (Copepoda; Harpacticoida). *J. Crust. Biol.* 4: 404–16.
- Roberts, C. M. 2002. Marine biodiversity hotspots and conservation priorities for tropical reefs. *Science* 295: 1280-4.
- Veron, J. E. N. 2000. Corals of the World. Townsville, Australia: Australian Institute of Marine Science.

Sri Lanka, a cryptic biodiversity hotspot

- Bossuyt, E and 13 others 2004, Local endemism within the Western Ghats-Sri Lanka biodiversity hotspot, Science 306: 479–81.
- Myers, N., R. A. Mittermeier, C. G. Mittermeier, G. A. B. da Fonseca, and J. Kent 2000. Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature* 403: 853-8.
- Somasekaram, T. (ed.) 1997. Atlas of Sri Lanka. Dehiwela, Sri Lanka: Arjuna Consulting,

- Baldwin, B. G., D. W. Kyhos, J. Dvorak, and G. D. Carr 1991. Chloroplast DNA evidence for a North American origin of the Hawaiian silversword alliance (Asteraceae). Proc. Natl. Acad. Sci. USA 88: 1840–3.
- Beverly, S. M. and A. C. Wilson 1985. Ancient origin for Hawaiian Drosophilinae inferred from protein comparisons. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 82: 4753–7.
- Givnish, T. J. and 5 others 1996. The Hawaiian lobelioides are monophyletic and underwent a rapid initial radiation roughly 15 million years ago. Am. J. Bot. 83: 159 [abstract].
- Howarth, D. G., M. H. G. Gustafsson, D. A. Baum, and T. J. Motley 2003. Phylogenetics of the genus Scaevola (Goodeniaceae): Implications for dispersal patterns across the Pacific Basin and colonization of the Hawaiian Islands. Am. J. Bot. 90: 915–23.
- Tarr, C. L. and R. C. Fleischer 1995. Evolutionary relationships of the Hawaiian honey-creepers (Aves, Drepanidinae). In: *Hawaiian Biogeography*, W. L. Wagner and V. A. Funks (eds), pp. 147–59. Washington, DC: Smithsonian Institution Press.

Phylogenetic bearings on Polar Bears

- Avise, J. C. 2005. Phylogenetic units and currencies above and below the species level. In: Phylogeny and Conservation, A. Purvis, T. Brooks, and J. Gittleman (eds), pp. 76–100. Cambridge: Cambridge University Press.
- Cronin, M. A., S. C. Amstrup, G. W. Garner, and E. R. Vyse 1991. Interspecific and intraspecific mitochondrial DNA variation in North American bears (*Ursus*). *Can. J. Zool.* 69: 2985–92.
- Leonard, J. A., R. K. Wayne, and A. Cooper 2000. Population genetics of Ice Age brown bears. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 97: 1651–4.
- Matsuhashi, R., R. Masuda, T. Mano, K. Murata, and Z. Aiurzaniin 2001. Phylogenetic relationships among worldwide populations of the brown bear *Ursus arctos, Zool. Sci.* 18: 1137–43.
- Pactkau, D., G. E Shields, and C. Strobeck 1998. Gene flow between insular, coastal, and interior populations of brown bears in Alaska, *Molec. Ecol.* 7: 1283–92.
- Paetkau, D. and 10 others 1999, Genetic structure of the world's polar bear populations. Molec. Ecol. 8: 1571–84.
- Shields, G. E and 8 others 2000. Phylogeography of mitochondrial DNA variation in brown bears and polar bears. *Molec. Phylogen, Evol.* 15: 319–26.
- Taberlet, P. and J. Bouvet 1994. Mitochondrial DNA polymorphism, phylogeography, and conservation genetics of the brown bear *Ursus arctos* in Europe. *Proc. R. Soc. Lond.* B255: 195–200.
- Talbot, S. L. and G. F. Shields 1996. Phylogeography of brown bears (*Ursus arctos*) of Alaska and paraphyly within the Ursidae. *Molec. Phylogen. Evol.* 5: 477–94.

Waits, L. P., S. L. Talbot, R. H. Ward, and G. F. Shields 1998, Mitochondrial DNA phylogeography of the North American brown bear and implications for conservation. *Conserv. Biol.* 12: 408–17.

Looking over overlooked elephants

- Avise, J. C. 2000. *Phylogeography: The History and Formation of Species*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Comstock, K. E. and 6 others 2002. Patterns of molecular genetic variation among African elephant populations. *Molec. Ecol.* 11: 2489–98.
- Eggert, L. S., C. A. Rasner, and D. S. Woodruff 2002. The evolution and phylogeography of the African elephant inferred from mitochondrial DNA sequence and nuclear microsatellite markers. *Proc. R. Soc. Lond.* B269: 1993–2006.
- Fernando, P. and 9 others 2003. DNA analysis indicates that Asian elephants are native to Borneo and are therefore a high priority for conservation. *PloS Biol.* 1: 110–15.
- Fleischer, D. J. C., E. A. Perry, K. Muralidharan, E. E. Stevens, and C. M. Wemmer 2001. Phylogeography of the Asian elephant (*Elaphus maximus*) based on mitochondrial DNA. *Evolution* 55: 1882–92.
- Roca, A. L., N. Georgiadis, J. Pecon-Slattery, and S. J. O'Brien 2001. Genetic evidence for two species of elephant in Africa. *Science* 293: 1473-7.

Bergmann's rule

- Ashton, K. G. 2002. Do amphibians follow Bergmann's rule? Can. J. Zool. 80: 708-16.
- Ashton, K. G. and C. R. Feldman 2003. Bergmann's rule in non-avian reptiles: turtles follow it, lizards and snakes reverse it. *Evolution* 57: 1151–63.
- Ashton, K. G., M. C. Tracy, and A. de Queiroz 2000. Is Bergmann's rule valid for mammals? *Am. Nat.* **156**: 390–415.
- Bergmann, C. 1847. Über die Verhältnisse der Warmeökonomie der Thiere zu ihrer Grosse. Göttinger Studien 1: 595–708.
- James, F. C. 1970. Geographic size variation in birds and its relationship to climate. *Ecology* 51: 365–90.
- Mayr, E. 1963. Animal Species and Evolution. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Meiri, S. and T. Dayan 2003. On the validity of Bergmann's rule. J. Biogeogr. 30: 331-51.
- Queiroz, A. de and K. G. Ashton. 2004. The phylogeny of a species-level tendency: species heritability and possible deep origins of Bergmann's rule in tetrapods. *Evolution* 58: 1674-84.

Appendix

- Avise, J. C. 2004. Molecular Markers. Natural History, and Evolution (2nd edn), Sunderland, MA: Sinauer.
- Brooks, D. R. and D. A. McLennan 1991. *Phylogeny, Ecology, and Behavior*. Chicago, II: University of Chicago Press
 - 2002. The Nature of Diversity. Chicago, H.: University of Chicago Press.
- Cunningham, C. W., K. E. Omland, and T. D. Oakley 1998. Reconstructing ancestral character states: a critical reappraisal. Trends Ecol. Evol. 13: 361-6.
- Eggleton, E and R. I. Vane-Wright (eds) 1994. *Phylogenetics and Ecology*, London: Academic Press.
- Felsenstein, J. 1985. Phylogenies and the comparative method. Am. Nat. 125; 1-15.
- Fisher, D. O. and I. P. E. Owens. 2004. The comparative method in conservation biology. Trends Ecol. Evol. 49: 391-8.
- Freckleton, R. P., P. H. Harvey, and M. Pagel 2002. Phylogenetic analysis and comparative data: a test and review of evidence. Am. Nat. 160: 712-26
- Garland, T., P. H. Harvey, and A. R. Ives 1992. Procedures for the analysis of comparative data using phylogenetically independent contrasts. Syst. Biol. 41: 8-32.
- Hall, B. G. 2004. Phylogenetic Trees Made Easy: A How-To Manual (2nd edn). Sunderland, MA: Sinaner.
- Harvey, P. H., A. J. Leigh Brown, J. Maynard Smith, and S. Nee (eds) 1996, New Uses for New Phylogenies, Oxford: Oxford University Press.
- Harvey, P. H. and M. D. Pagel 1991. The Comparative Method in Evolutionary Biology. Oxford: Oxford University Press.
- Hennig, W. 1966, Phylogenetic Systematics, Chicago, IL: University of Illinois Press.
- Huelsenbeck, J. P., R. Nielsen, and J. P. Bollback 2003, Stochastic mapping of morphological characters, Syst. Biol. 52: 131–58.
- Kolaczkowski, B. and J. W. Thornton 2004. Performance of maximum parsmony and likelihood phylogenetics when evolution is heterogeneous. Nature 431: 980–4.
- Maddison, D. R. and W. F. Maddison 2000. MacClade 4: Analysis of Phylogeny and Character Evolution. Sunderland, MA: Sinauer.
- Martins, E. P. (ed.). 1996. Phylogenies and the Comparative Method in Animal Behavior. New York: Oxford University Press.
- Martins, E. P. and T. E. Hansen 1997. Phylogenies and the comparative method: a general approach to incorporating phylogenetic information into the analysis of interspecific data, *Am. Nat.* 149: 646-67.
- Page, R. D. M. and E. C. Holmes 1998. Molecular Evolution: A Phylogenetic Approach. Oxford, MA: Blackwell.
- Pagel, M. 1994. Detecting correlated evolution on phylogenies, a general method for the comparative analysis of discrete characters. *Proc. R. Soc. Lond* B255: 37-45.
 - 1997. Inferring evolutionary processes from phylogenies. Zool. Scr. 26: 331-48.

- Price, T. 1997, Correlated evolution and independent contrasts. *Phil. Trans. R. Soc. Lond.* B352: 519–29.
- Purvis, A. and A. Rambaut 1995. Comparative analysis by independent contrasts (CAIC): an Apple Macintosh application for analyzing comparative data. *Computer Appl. Biosci.* 11: 247–51.
- Ricklefs, R. E. 1996. Phylogeny and ecology. Trends Ecol. Evol. 11: 229-30.
- Schluter, D., T. Price, A. Mooers, and D. Ludwig 1997. Likelihood of ancestor states in adaptive radiation. *Evolution* 51: 1699–711.

المؤلف في سطور:

جون س. أفيس

يعمل جون س. أفيس حاليًّا أستاذًا متميزًا للإيكولوجيا والبيولوجيا التطورية بجامعة كاليفورنيا، بايرفين، وقد حصل على الدكتوراه في علم الوراثة، وله أكثر من ٢٠ كتابًا تدور كلها حول الوراثة والتطور والبيئة. وأما البحوث العلمية المنشورة فتقوق الثلاثمائة مقال، كما أنه عضو مرموق بأكثر من خمس جمعيات علمية بارزة، ورأس الجمعية الأمريكية للوراثة (٢٠٠٠)، وعضو هيئة تحرير ١٥مجلة علمية، وتهتم بحوثه العلمية الحالية بالدلالات الجينية لتحليل التاريخ الطبيعي للحيوانات البرية، وأهمية علم الجينات التطوري وعلاقته بالمسائل الإنسانية والهندسة الوراثية.

المترجم في سطور:

محمود خيال

تخرج في كلية الطب - جامعة القاهرة في عام ١٩٦٤، ويعمل حائيًا أستاذا غير متفرغ بكلية الطب - جامعة الأزهر بقسم الأدوية (الفارماكولوجي)، وقد حصل على الدكتوراه من جامعة هايدلبرج بألمانيا في عام ١٩٧١، وأسهم في الإشراف والتدريس بعدد من أقسام الفارماكولوجيا بالجامعات المصرية وبعض جامعات المنطقة (جوبا وبنغازي وعمان)، وامتد نشاط بحوثه العلمية إلى ألمانيا وإنجلترا وأمريكا والسويد، ونه اهتمامات علمية واجتماعية وتقافية متفرقة، وعضو مجلس إدارة الاتحاد الدوني للفارماكولوجيا الإكلينيكية، وعصو لجنة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى للثقافة، وعصو لجنة الترجمة العلمية بالمركز القومي للترجمة، وسبق له ترجمة كتابي "الإسلام والعلم و العلم و صخور الزمان، الى جانب عدد آخر من كتب تبسيط العلوم و مقالاتها.

التصحيح اللغوى: محمود الطبلاوى

الإشراف الفنى: حسن كامل